

VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ – TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA
EKONOMICKÁ FAKULTA

KATEDRA MANAGEMENTU

Rozvoj turistického potenciálu v mikroregionech Vsetínsko a Hornolidečsko

The Development of Tourist Potential in the Microregions of Vsetínsko and
Hornolidečsko

Student:
Vedoucí bakalářské práce:

Tereza Srbová
Ing. Jarmil Adamec

Ostrava 2012

Zadání bakalářské práce

Student:

Tereza Srbová

Studijní program:

B6208 Ekonomika a management

Studijní obor:

6501R006 Ekonomika cestovního ruchu

Specializace:

02 Ekonomika cestovního ruchu

Téma:

**Rozvoj turistického potenciálu v mikroregionech Vsetínsko a
Hornolidečsko**
**The Development of Tourist Potential in the Microregions of Vsetínsko
and Hornolidečsko**

Zásady pro vypracování:

1. Úvod
 2. Metodika zpracování a cíle práce
 3. Teoretická východiska turistického potenciálu cestovního ruchu
 4. Analýza nabídky cestovního ruchu zkoumané destinace
 5. Rozvojová vize mikroregionů
 6. Závěr
- Seznam použité literatury
Seznam zkratk
Prohlášení o využití výsledků bakalářské práce
Seznam příloh
Přílohy

Seznam doporučené odborné literatury:


HOLEŠÍNSKÁ, Andrea. *Destinační management aneb Jak řídit turistickou destinaci*. Brno: Masarykova univerzita, 2007. ISBN 978-80-210-4500-2.
INDROVÁ, Jarmila et al. *Cestovní ruch (základy)*. 2. přeprac. vyd. Praha: Oeconomica, 2009. ISBN 978-80-245-1569-4.
PÁSKOVÁ, Martina a Josef ZELENKA. *Výkladový slovník cestovního ruchu*. Praha: Ministerstvo pro místní rozvoj České republiky, 2002.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.


Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Jarmil Adamec**

Datum zadání: 25.11.2011

Datum odevzdání: 11.05.2012


Ing. Petra Horváthová, Ph.D.
vedoucí katedry




prof. Dr. Ing. Dana Dluhošová
děkanka fakulty

Místopřísežně prohlašuji, že jsem celou práci, včetně příloh, vypracovala samostatně a všechny použité zdroje jsem uvedla do seznamu použité literatury.

V Uherském Hradišti

.....

Tereza Srbová

Na tomto místě bych ráda poděkovala Ing. Jarmilovi Adamcovi za metodickou pomoc, cenné připomínky a odborné rady, kterými přispěl k vypracování této práce. Dále bych chtěla poděkovat všem, kteří mi byli ochotni poskytnout potřebné informace, a bez kterých by tato práce nemohla vzniknout.

OBSAH:

1	ÚVOD	4
2	METODIKA ZPRACOVÁNÍ A CÍLE BAKALÁŘSKÉ PRÁCE	5
3	TEORETICKÁ VÝCHODISKA TURISTICKÉHO POTENCIÁLU CESTOVNÍHO RUCHU	6
3.1	Cestovní ruch.....	6
3.2	Služby v cestovním ruchu	10
3.3	Předpoklady pro rozvoj cestovního ruchu.....	13
3.4	Potenciál	14
3.5	Destinace	16
3.6	Destinační management	19
3.7	Marketing destinace	21
4	ANALÝZA NABÍDKY CESTOVNÍHO RUCHU ZKOUMANÉ DESTINACE	24
4.1	Lokalizační předpoklady mikroregionů	24
4.2	Selektivní předpoklady mikroregionů	50
4.3	Realizační předpoklady mikroregionů	52
4.4	SWOT analýza mikroregionů.....	59
5	ROZVOJOVÁ VIZE MIKROREGIONŮ	61
6	ZÁVĚR.....	64
	Seznam použité literatury.....	66
	Seznam zkratk.....	72
	Seznam tabulek.....	73
	Seznam obrázků.....	74
	Prohlášení o využití výsledků bakalářské práce.....	77

1 ÚVOD

Historie rozvoje cestovního ruchu sahá až do počátku 17. století, i když lidé cestovali mnohem dříve. V posledních letech se cestovní ruch stal klíčovým odvětvím ekonomie. Dle toho jak se v posledních desetiletích rozvinul, lze předpokládat, že toto odvětví bude intenzivně narůstat i nadále. Rozvoj i samotný vznik cestovního ruchu souvisel s lidskými potřebami. Šlo hlavně o potřeby relaxace a poznání. Postupem času se nedílnou součástí lidského života stalo cestování.

Zvolené téma, Rozvoj turistického potenciálu v mikroregionech Vsetínsko a Hornolidečsko, jsem zvolila, jelikož v tomto prostředí žiji od narození. Díky tomu je mi prostředí velmi blízké. Chci toto území z turistického hlediska hlouběji prozkoumat. Podle mého názoru mají tyto mikroregiony velký turistický potenciál. Z tohoto důvodu jsem se rozhodla zhodnotit současný stav regionů a přiblížit ostatním turistické zajímavosti, sportovní akce, kulturní akce, společenské události, přírodní atraktivitu a ukázat lidem krásu místní gastronomie a folkloru. Pomocí SWOT analýzy jsem doporučila východiska pro rozvoj cestovního ruchu ve vybraných lokalitách.

Vsetínsko a Hornolidečsko jsou součástí větší a známější turistické destinace Valašsko. Jedná se o kopcovitou krajinu folklorních tradic a turistických tras, jak pro pěší tak pro cyklisty. V oblasti lze nalézt také zimní lyžařská střediska, golfová hřiště, wellness centra i skály, které lákají horolezce.

Díky své poloze u slovenských hranic jsou mikroregiony vyhledávaným výchozím bodem pro výlety na kole i pěšky právě k našim sousedům. Pro zastánce adrenalinu jsou v oblasti a přilehlém okolí pořádány rallye závody, motokrosově závody a jsou zde k dispozici půjčovny čtyřkolek i segwayů. Méně sportovně založeným turistům území nabízí nespočet folklorních akcí, gastrofestivalů, jarmarků a také výstavy nebo koncerty.

2 METODIKA ZPRACOVÁNÍ A CÍLE BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

V teoretické části práce jsem se zbývala vysvětlením základních pojmů z oblasti cestovního ruchu a také popisem východisek hodnocení turistického potenciálu regionů. Dále jsem se v této části zaměřila na destinaci a management a na marketing destinace. Ve druhé, praktické části, jsem se věnovala lokalizaci regionů, turistickým atraktivitám a rozebírala jsem charakteristiky regionů. Tyto charakteristiky jsou důležité pro rozvoj regionů. V neposlední řadě jsem hodnotila služby a materiálně-technickou základnu zvolených regionů.

Všechny informace obsažené v teoretické části mé práce jsem čerpala z literárních zdrojů, odborných článků v časopisech nebo zveřejněných na internetových stránkách. Podklady k praktické části jsem získala z brožur a jiných propagačních materiálů, které jsem získala v informačních centrech v mikroregionech Vsetínsko a Hornolidečsko. Také k mým zdrojům patřil strategický rozvojový plán a akční plán rozvoje cestovního ruchu. Nedílnou součástí mých zdrojů byl také internet.

Hlavním cílem bakalářské práce bylo zhodnotit turistický potenciál mikroregionů Vsetínsko a Hornolidečsko. Na základě vytvořené SWOT analýzy jsem si zvolila i dílčí cíl. Tím bylo navrhnout doporučení pro zachování a rozvoj cestovního ruchu ve vybraných oblastech.

3 TEORETICKÁ VÝCHODISKA TURISTICKÉHO POTENCIÁLU CESTOVNÍHO RUCHU

3.1 Cestovní ruch

Na cestovní ruch se díváme jako na obsáhlý pojem, zahrnující cestování lidí, pobyt na vybraném místě, kde lidé spotřebovávají statky i služby a kde utratí své peníze. To je přínosem pro tamní ekonomiku a podporuje místní rozvoj podnikání.

Ne každé cestování a rekreace je cestovním ruchem. Právě proto je cestovní ruch tak těžce vymezitelný. Nově (od 90. let 20 století) jsou do cestovního ruchu zahrnovány i služební a obchodní cesty, ale pouze ve formě jednání, nikoli jako provozování výdělečné činnosti. (Pásková a Zelenka, 2002)

Cestovní ruch se stává stále výraznější složkou nejen spotřeby obyvatelstva, ale i ekonomickým fenoménem. Aby se mohla účast na cestovním ruchu uskutečnit, je potřeba zabezpečit mnoho ekonomických činností (služeb, zboží). Lidé se musí dopravit do místa cestovního ruchu a zde jim musí být zajištěny podmínky pro jejich pobyt i pro využívání volného času. Tím pádem je cestovní ruch důležitou oblastí pro podnikatelské příležitosti a také přispívá do rozvoje regionálních celků, národních ekonomik a také světové ekonomiky.

Cestovní ruch je proto nutno chápat ze dvou hledisek:

- způsob uspokojování potřeb, tedy oblast spotřeby,
- oblast podnikatelských příležitostí a také jako významnou součást ekonomiky.

Různorodost cestovního ruchu vede k mnoha různým přístupům jeho pojetí i zkoumání.

Nejčastěji jde o tato hlediska:

- ekonomické hledisko: to zkoumá cestovní ruch dle ekonomických procesů nutných k zajištění účasti lidí, i z hlediska působení cestovního ruchu na regionální, národní i celosvětovou ekonomiku,
- ekologické hledisko: jde zejména o hodnocení potenciálu území a vztahu cestovního ruchu a životního prostředí, samozřejmě včetně ochrany prostředí,
- geografické hledisko: sleduje význam místa pro rozvoj cestovního ruchu a také vztah mezi místem bydliště a místem pobytu v rámci cestovního ruchu,

- sociologické a psychologické hledisko: cestovní ruch ve vztahu k člověku, jeho potřebám a motivům a vztahy mezi účastníky a místními obyvateli. (Indrová, 2009)

Definovat cestovní ruch může být poměrně složité, existuje nepřehledné množství definic nebo vysvětlení tohoto pojmu. Z těchto důvodů uvádím několik variant.

Pojem cestovní ruch je definován mnoha způsoby. Pro svou práci jsem si vybrala definici z knihy Cestovní ruch. Cestovní ruch je činnost osoby, cestující na přechodnou dobu, ve volném čase, do mimo místo jejího trvalého bydliště, a to za účelem jiným, než je vykonávání výdělečné činnosti v navštíveném místě. Cestovní ruch patří v současné moderní společnosti mezi významné sociální a ekonomické jevy. Jeho přesná definice je proto velmi obtížná. (Drobná a Morávková, 2007)

K dalším definicím patří podle Nejedlého (2010) také definice od Světové organizace cestovního ruchu (UNWTO), která zní: „Cestovní ruch je činnost osoby cestující na přechodnou dobu do místa mimo její obvyklé prostředí, a to na dobu kratší, než je stanovena, přičemž hlavní účel její cesty je jiný, než vykonávání výdělečné činnosti v navštíveném místě.“

Jednu definice ve své knize uvádí i Ryglová (2009). Dle AIEST – Mezinárodní sdružení expertů cestovního ruchu je definicí souhrn jevů a vztahů, které vyplývají z cestování nebo pohybu osob, přičemž místo pobytu není trvalým místem bydlení a zaměstnání.

Cestovní ruch má dle určitých charakteristik druhy a formy. U forem dominuje hlavně hledisko motivů pro cestování. U druhů se zohledňuje hlavně způsob realizace v závislosti na ekonomických, společenských, geografických a dalších podmínkách (Indrová, 2007).

Cestovní ruch jako takový má nejen své druhy, ale má také své formy, které nám blíže specifikují různý cestovní ruch podle toho, co účastníka k tomuto úkonu motivuje. Jedná se o:

- **rekreační cestovní ruch** - jedná se o odpočinkovou formu, kde hlavním motivem je regenerace fyzických i duševních sil člověka. Zpravidla se jedná o pobyt na jednom místě. Rekreační může být nejen pasivní odpočinek, ale člověk může odpočívat sportem nebo jinými aktivitami,

- **kulturně-poznávací CR** – zaměřuje se především na poznávání kulturních zařízení, kulturně-historických památek (hrady, zámky), kulturních akcí (divadlo, folklorní akce) a kulturní krajiny (parky, zahrady).
- **sportovně-turistický CR** – jde o krátkodobé i dlouhodobé pobyty se sportem a cílem udržet a posílit kondici člověka. Člení se zejména na: pěší turistiku, cykloturistiku, vodní turistiku a horskou turistiku. Zde řadíme i cesty diváků na sportovní události (olympiáda, mistrovství světa apod.),
- **zdravotně orientovaný CR** – sem patří cesty do lázní nebo rekreačních center zaměřených na zlepšení zdravotního stavu pomocí léčebných procedur (masáže, koupele, cvičení) a také se jedná o pobyty v příznivém prostředí (u moře, v lese, v horách). Specifikací je lázeňský CR,
- **přírodní CR** – motivem pro tento pobyt je poznání přírody, zejména nenarušených a výjimečných atraktivit (přírodní rezervace, národní parky, pralesy, pouště). Zvláštním typem tohoto CR je **ekoturismus**, což je pobyt v přírodě, který nenarušuje přirozené prostředí a snaží se chránit přírodní bohatství. Přitom dovoluje pozorování a focení,
- **venkovský CR** – v tomto případě jde o vícedenní pobyty s rekreačními aktivitami na venkově (vyjížděky na kole, pěší túry nebo vyjížděky na koni). Ubytování bývá zpravidla dohodnuto v soukromí nebo v menších hromadných ubytovacích zařízeních. Venkovský turismus se dále dělí do forem jako **agroturismus**, při kterém lidé pobývají na farmách, kde i pracují a stravují se místními potravinami, které pomáhají vypěstovat. Jako další forma je uváděna **ekoagroturistika**. Při které jde také o pobyty a práci na rodinných farmách, ale jen na těch, které se zabývají alternativním způsobem zemědělství. V ČR je typickou formou venkovské turistiky chalupaření a chataření,
- **vzdělávací CR**- účastníci jsou motivováni získáním znalostí a dovedností. Pobytový program je přizpůsoben tomu, co se lidé jedou učit. Například výuka jazyků,
- **kongresový CR** – motivem pro tyto cesty je setkání se s kolegy a odborníky a získání nových informací nebo výměna zkušeností na kongresech, konferencích, přednáškách, kolokviích a dalších.(Drobná, 2007)

- **incentivní CR** – stejně jako kongresový cestovní ruch bývá zahrnut do cestovního ruchu s profesními motivy. Je nazýván také stimulační nebo motivační CR. Využívá se jako odměna nebo motivace pracovníka. Náklady zcela nebo z části hradí zaměstnavatel. Může jít o dovolenou za odměnu, částečně pracovní pobyty, zahraniční školení apod. (Indrová, 2007)
- **CR se společenskými motivy** – lidé, kteří se účastní toho CR, se chtějí seznámit, spřátelit a poznat život jiné skupiny lidí. Jedná se o návštěvy známých, nebo účast na společenských akcích.

Ve výčtu cestovního ruchu podle motivace bychom mohli pokračovat dále a zabývat se například profesním CR, etnickým CR, dobrodružným CR, kosmickým CR a mnoho dalších. Nyní se ale budeme zabývat druhy cestovního ruchu i nadále podle Drobné (2007).

Členění cestovního ruchu dle druhu má také svá specifika, dělíme jej zejména podle místa realizace. Tedy podle toho kde cestovní ruch probíhá.

Z hlediska realizace cestovní ruch členíme následovně:

Podle toho, kde CR probíhá:

- domácí – cesty obyvatelstva na území jejich státu,
- zahraniční – účastníci vždy překročí hranice svého státu, v rámci jednoho můžeme rozlišit cestovní ruch **příjezdový** - aktivní, turisté přijíždějí do země, **výjezdový** – pasivní, lidé odjíždí ze země a **tranzitní** – účastníci cestovního ruchu zemí jen projíždí, aby dosáhli cíle své cesty.

Podle délky pobytu:

- krátkodobý CR – zpravidla do 3 přenocování,
- dlouhodobý CR – více než 3 přenocování, ale méně než 6 měsíců v domácím CR a méně než 1 rok v zahraničním CR.

Podle vlivu na platební bilanci státu:

- aktivní CR – kdy zahraniční turisté do země přiváží peníze, spotřebovávají zde statky a služby, za které platí,

- pasivní CR – obyvatelé země odjíždí utratit své peníze do zahraničí.

Podle způsobu zabezpečení cesty a pobytu:

- organizovaný CR – program, cesta a další služby jsou zajišťovány cestovní kanceláří nebo jiným podnikatelským subjektem. Účastník si kupuje balíček služeb – zájezd,
- neorganizovaný CR – veškeré služby, program, ubytování, cestu si účastník zajišťuje sám nebo částečně využívá služeb zprostředkovatele.

Podle příslušnosti ke skupinám:

- individuální CR – lidé cestují samy nebo se svou rodinou,
- skupinový CR – cestování kolektivu, přátel, známých nebo lidí z jednoho podniku.

Podle způsobu financování:

- komerční (volný) CR – všechny výdaje si účastník hradí sám,
- sociální (vázaný) CR – účast je podmíněna splněním určitých podmínek, část výdajů je hrazena z příspěvků organizace (zdravotní pojišťovna, podnikový fond), může jít o léčebné pobyty, dětské tábory apod.

Podle dopadu na životní prostředí:

- měkký CR – minimálně nebo vůbec nenarušuje přirozené prostředí v navštíveném místě. Účastníci se v navštíveném místě snaží co nejvíce využívat místních zdrojů,
- tvrdý CR – způsobuje výrazné změny v životním prostředí bez ohledu na místní tradice.

K dalším členění druhů CR patří rozdělení podle věku účastníků, dle použitého dopravního prostředku, z hlediska ročního období, ubytování a mnoho dalších (Morávková, 2007).

3.2 Služby v cestovním ruchu

Služby jsou, jak je známo, nehmotného charakteru. Jsou velmi důležité v oblasti cestovního ruchu. Na kvalitě služeb závisí z velké části spokojenost zákazníků.

Ve své knize uvádí Oriška (1999), že služby představují činnosti nehmotného charakteru, které jsou vyhledávány za účelem uspokojení potřeb jak individuálních, tak společenských. Jako individuální efekt můžeme chápat cíl účastníka CR. Například může jít o rekreaci, sport apod. U společenského efektu se jedná o služby, které dopomáhají k dosažení individuální potřeby. Jedná se například o čistotu a hygienu veřejných prostor, udržování zeleně apod.

Díky různorodosti Oriška (1999) klasifikuje a charakterizuje služby cestovního ruchu takto:

- základní služby – jedná se zejména o přemístění účastníků z místa jejich trvalého bydliště do místa realizace CR,
- doplňkové služby – jsou spojeny s využíváním atraktivit v místě pobytu (např.: sportovně-rekreační),
- osobní služby – u těchto služeb se užitný efekt dostaví přímo, například odnos zavazadel,
- věcné služby – u nich se užitný efekt dostaví prostřednictvím hmotného statku, například úprava lyžařské výstroje,
- placené služby – placeny z individuálních příjmů obyvatelstva,
- neplacené služby – hrazeny z příjmů společnosti,
- vlastní služby – poskytnutí služby bez prostředníka,
- zprostředkované služby – služby obstarané prostřednictvím cestovní kanceláře nebo jiného podnikatelského subjektu.

Služby v cestovním ruchu dělíme stejně jako samotný cestovní ruch na druhy. Zejména se jedná o dělení podle funkcí ve vztahu k jednotlivým potřebám účastníků.

- **Dopravní služby** – tyto služby umožňují přesun lidí mezi místem jejich trvalého bydliště a místem pobytu při cestování a také mezi středisky cestovního ruchu. Samozřejmě tyto služby zahrnují také dopravu ve středisku cestovního ruchu. Spadají sem také služby, které s dopravou bezprostředně nesouvisí. Například rezervace míst v dopravním prostředku, informace o spojích nebo úschova zavazadel.

- **Ubytovací služby** – úzce souvisí s pobytem účastníka v destinaci. Zajišťují přechodné ubytování nebo přenocování účastníků CR. Na vznik zejména dlouhodobého CR mají významný vliv. Mezi služby, které souvisejí se službami ubytovacími, patří například buzení hostů, úschova zavazadel, podávání informací, uschování cenností v trezoru nebo prodej drobných upomínkových předmětů, čištění a žehlení prádla a mnoho dalších.
- **Stravovací služby** – uspokojují základní lidskou potřebu jíst. Stravovací služby jsou základní, doplňkové a společensko-zábavní, které mohou být spojeny s produkcí živé hudby nebo kulturním programem.
- **Zprostředkovatelské služby** – tyto služby zajišťují zejména cestovní kanceláře. Jde o služby, které souvisí s obstaráváním, organizováním a zabezpečením činností důležitých pro to, aby se lidé mohli účastnit cestovního ruchu. CK zprostředkovává dopravu, ubytování, stravování, pojištění apod. CK ovšem také poskytuje své vlastní služby (informační). Také mohou zajišťovat dopravu vlastními prostředky a ubytování a stravování ve vlastních zařízeních. Podstatou činnosti touroperátorů je zajištění komplexních služeb formou zájezdů.
- **Lázeňské služby** – ty tvoří komplex služeb, které souvisí s lázeňskou léčbou a pobytem. Tyto služby tvoří služby lékařské, léčebné, stravovací, ubytovací a společensko-kulturní. K doplňkovým službám patří kosmetika, manikúra, pedikúra, prodej upomínkových předmětů apod. Lázeňské služby jsou poskytovány v lázeňských zařízeních.
- **Kongresové služby** – soubor činností uspokojujících potřeby účastníků kongresu. Mimo běžných služeb jako ubytování, stravování či dalších běžných služeb, jde hlavně o organizování vlastní kongresové akce a programů před, během i po akci. K zajištění těchto služeb je nezbytné specifické zařízení s materiálně-technickým vybavením.
- **Průvodcovské služby** – průvodci tyto služby poskytují zejména ve spolupráci s cestovními kancelářemi. Jejich činnost spočívá v doprovodu skupin nebo jednotlivců, péče o dodržení programu nebo poskytování informací za úhradu. V úvahu připadají i průvodci místní, horští vůdci nebo průvodci na hradech, zámcích a další.

- **Společensko-kulturní služby** – uspokojují potřeby kulturní a společenské. Někdy jsou důvodem účasti na CR (galerie, muzea, divadla apod.). Poptávku po těchto službách velmi ovlivňuje délka pobytu účastníka cestovního ruchu.
- **Sportovně-rekreační služby** – účastníkům umožňují aktivní využití všech přírodních i uměle vytvořených předpokladů pro rozvoj sportu, turistiky a rekreace. Jsou to služby související s využíváním hřišť, sportovních hal, bazénů, stadiónů, lanovek, vleků nebo běžeckých tratí a mnoho dalšího.
- **Animační služby** – v našich podmínkách se bohužel ještě moc nevyskytují. Pojem animace označuje oživení, aktivní využívání volného času a organizování různých aktivit. Základem je účast na společenských akcích s cílem zintenzivnit zážitky. Lze ji chápat jako službu, která potřebuje organizační, personální, ekonomické a materiálně-technické podmínky takové, aby se stala součástí nabídky dodavatelů v cestovním ruchu i středisek CR. Organizátoři animačních programů se zaměřují téměř na všechny věkové skupiny.
- **Směnárenské služby** – činnosti související s nákupem, prodejem a výměnou deviz. Jsou nedílnou součástí zahraničního cestovního ruchu. Tyto služby poskytují nebankovní a bankovní instituce v souladu s platnými předpisy.
- **Pojistné služby** – zajišťují účastníky při nahodilých událostech. Lidé mají při sjednání pojištění nárok na výplatu náhrady výdajů spojených s nahodilou událostí. Pojištění se může týkat jednoho nebo více rizik.

A mnoho dalších služeb souvisejících s cestovním ruchem jako například horská služba nebo pasové služby (Orieška, 1999).

3.3 Předpoklady pro rozvoj cestovního ruchu

Tímto myslíme předpoklady, které mají vliv na růst užitku z cestovního ruchu a také na rozvoj daného potenciálu v určitém místě.

Faktory, které ovlivňují rozvoj a existenci cestovního ruchu, jejich uplatnění v konkrétních oblastech či střediscích, obecné zákonitosti, se obvykle člení na předpoklady lokalizační, selektivní a realizační.

Lokalizační ukazatele umožňují ukázat vhodné rozmístění aktivit CR v dané lokalitě či oblasti. Podle příznivých hodnot se určuje místo, kde se může cestovní ruch rozvíjet. Tyto předpoklady se dále dělí na:

- přírodní – podnebí, vodstvo, pohoří, flóra i fauna a další,
- kulturně-multicipální – souvisí s historickým vývojem místa a vyplývají z tvořivé činnosti člověka. Turisté se zajímají o architektonické památky, galerie, muzea, naleziště, památky lidové architektury i o technické památky.

Selektivní předpoklady nám umožňují zjistit způsobilost společnosti v dané oblasti nebo zemi podílet se aktivně i pasivně na cestovním ruchu. Tím je myšleno umět účastníky CR přijímat i jimi být. Pomáhají vybírat lidi nebo oblasti, které mají nejlepší předpoklady pro účast na CR. Nejčastější členění je na objektivní a subjektivní předpoklady.

- Objektivní předpoklady – zde patří zejména bezpečností a politická stabilita území, životní a ekonomická úroveň života a také stav životního prostředí.
- Subjektivní předpoklady – faktory ovlivňují rozhodování lidí o účasti na CR. Účast závisí na příslušnosti k sociální nebo profesní skupině, na četných psychologických faktorech a na rodinných poměrech. V rozhodování má často velký vliv módnost, vliv reklamy, propagace středisek CR, znalost jazyků a mnoho dalšího.

Předpoklady realizační umožňují uskutečňovat požadavky účastníků cestovního ruchu ve střediscích s příznivými lokalizačními faktory. Díky těmto předpokladům se účastníci mohou dopravit do místa rekreace. Předpoklady dělíme na materiálně-technické a dopravní.

- Dopravní předpoklady – jde o základní podmínky. O atraktivitě oblasti rozhoduje hustota i kvalita dopravní sítě,
- materiálně-technické předpoklady – jsou vyjádřením vybavenosti destinace stravovacími, ubytovacími, kulturními, sportovními a dalšími zařízeními. Ta uspokojují potřeby lidí, účastnících se na CR. Tyto zařízení svou kapacitou do jisté míry určují množství návštěvníků. (Drobná a Morávková 2007)

3.4 Potenciál

Potenciál můžeme chápat jako soubor nehmotných i hmotných předpokladů a vlastností, které mohou být prospěšně využity pro další rozvoj.

Pásková a Zelenka (2002) píší o potenciálu jako o hodnotě všech předpokladů CR, oceněných dle bodovací škály a sníženou o negativní faktory. Do negativních faktorů řadí zejména špatný stav životního prostředí, nízkou kvalitu vzduchu, znečištění moře a konflikty daného území.

Zbylý rekreační potenciál je koeficientem umožňujícím porovnání územních jednotek z hlediska možnosti rozvoje CR. Tento potenciál je definován vzorcem: $ZRP = \frac{RP}{L} \cdot \frac{R}{PO}$

R = rozloha území

RP = rekreační plocha

PO = počet obyvatel na území

L = počet lůžek u dané destinaci.

Bína (2010) píše ve své Aktualizaci potenciálu cestovního ruchu v České Republice o pojetí potenciálu jako o souboru předpokladů pro rozvoj CR a územních podmínek a vytváří tak složitý systém. Do tohoto systému vstupují faktory přírodního prostředí, hodnoty kulturně-historického dědictví a také nynější činnosti lidské společnosti.

Kvantifikace tohoto systému je těžká, protože některé prvky jsou nehmotné a neměřitelné. Proto je podmínkou pro zkoumání systému jeho zjednodušení a rozčlenění na měřitelné segmenty. Celkový potenciál je koncipován jako souhrn dílčích potenciálů cestovního ruchu.

Aktivita vytvářející dílčí segment potenciálu CR bývá chápán v různé šíři. V užším pojetí jsou to aktivity, které přímo souvisí s cestovním ruchem, například existence hradu. Při širším pojetí nejde jen o tento primární typ, ale i o aktivity, které jsou odvozené, například atrakce v podhradí. Šíře pojetí částí potenciálu cestovního ruchu má souvislost s tím, zda aktivity souvisí s cestovním ruchem a lze je považovat ještě za součást potenciálu CR, nebo už se jedná o atributy využití potenciálu CR. Například můžeme za součást potenciálu CR považovat nejen zmíněný hrad, ale i muzeum voskových figurín v podhradí, není totiž vyloučeno, že pro část návštěvníků je muzeum důležitější než samotný hrad.

Segmenty potenciálu cestovního ruchu můžeme dělit do dvou skupin:

- potenciál atraktivit CR – mezi atraktivity řadíme například zámky, hrady, golfové hřiště, přírodní zajímavosti jako jeskyně, skály. Dále zde patří větší celky typu

vesnice s vinařskými stezkami, pivovarská města apod. Velký vliv na chování návštěvníků má tzv. vyšší statut. To může být zařazení atraktivity do seznamu UNESCO nebo označení měst za MPR,

- potenciál ploch a linií ovlivňujících CR – tento sektor se neupíná na konkrétní objekty, ale na širší územní předpoklady pro rozvoj CR. Různé plochy mají různý potenciál. Významnou roli v přírodně orientovaném CR má krajina od horského typu až po nížinný bezlesý typ. Lze zde také řadit oblasti u sjezdů z dálnic. Naopak je to s areály hnědouhelných dolů a průmyslových ploch. Čím více ploch s příznivými vlivy, tím vyšší potenciál pro CR. Linie tvoří významné dálnice, silnice, železnice a vodní toky. Vypovídají o dostupnosti oblastí hromadnou i individuální dopravou. (Bína, 2010)

3.5 Destinace

Destinaci můžeme definovat a chápat jako určitou oblast nebo místo, kde jsou dostupné atraktivity cestovního ruchu a jsou zde nabízeny služby, které jsou prostředníkem pro navštívení zajímavosti.

Palatková (2006, str. 16) definuje tento pojem takto: „Destinace je představována svazkem různých služeb koncentrovaných v určitém místě nebo oblasti, které jsou poskytovány v návaznosti na potenciál cestovního ruchu (atraktivity) místa nebo oblasti.“ Podstatu destinace tak představují atraktivity, které jsou hlavním motivačním stimulem pro návštěvu destinace. Podle WTO je destinace vykládána jako geografický prostor (stát, region, místo), který návštěvník zvolí jako cíl své cesty. Destinace CR jsou vzájemně si konkurující jednotky, které mají společný cíl, kterým je prodej služeb. Nejmenší destinační jednotou je resort.

Resort je menší oblast nebo místo, která je navštěvována s cílem trávení volného času, odpočinku, zábavy, sportu nebo dalších aktivit, například se jedná o lyžařský resort. (Boučková, 2009)

Destinaci specifikuje Pásková a Zelenka (2002) jako směřování nebo cíl cesty. Pojem destinace nebývá pouze spjat s cestovním ruchem, ale bývá používán i volně. V užším smyslu je destinace CR chápána jako cílová oblast v daném regionu s typickou nabídkou atraktivit a infrastruktury. V širším pojetí jde o regiony, země, lidská sídla a další s vysokou koncentrací atraktivit CR, infrastrukturou CR a rozvinutými službami. Výsledkem toho všeho

je dlouhodobá koncentrace návštěvníků. U mezinárodních návštěvníků je destinací buď celá navštívená země, nebo některá část země popřípadě město. Některé země jsou rozděleny do turistických regionů.

Jakubíková (2009, str. 38) definuje destinaci takto: „Lidé vnímají destinaci jako celek. Vnímají krajinu, prostředí, nabízené služby a jejich kvalitu, kulturní, sportovní a rekreační možnosti, bezpečnost, čistotu, vstřícnost místních obyvatel a jazykovou vybavenost lidí, se kterými se během pobytu setkávají.“

Mezi nevelké turistické destinace patří turistické oblasti a regiony. Ty jsou menšími územními celky, které jsou zajímavé pro potencionální návštěvníky a účastníky cestovního ruchu.

Ryglová (2009) specifikuje region jako územní celek vymezený pomocí administrativních hranic krajů, okresů, správních obvodů obcí nebo sdružení obcí, jehož rozvoj je podporován zákonem. Je to unikátní a charakteristická část území, odlišující se od okolních regionů určitými zvláštnostmi, strukturou apod. Jde o území vymezené na základě společných znaků, charakterizující relativně uzavřený celek, jenž se odlišuje od okolí specifickými funkcemi a rolemi.

Turistické regiony České republiky



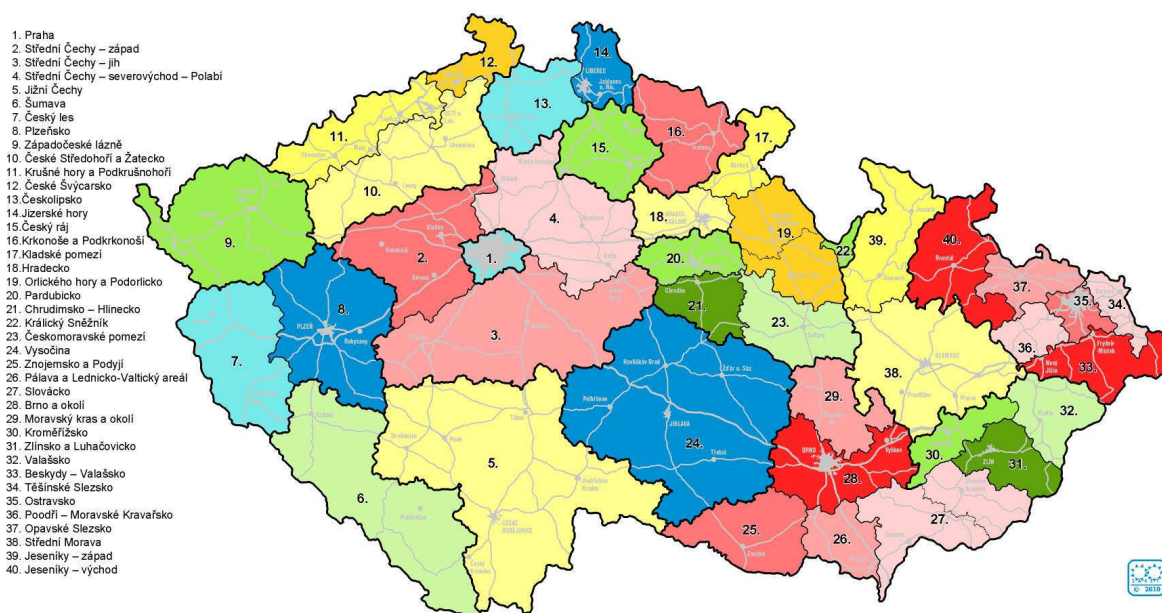
Obr. 3.1 Turistické regiony České Republiky

Rozsáhlejší území, v nichž se uplatňují některé z předpokladů rozvoje CR, se podle Holečka (2007) nazývají oblasti cestovního ruchu. Pro vznik takovýchto oblastí je důležitá i jejich poloha, tedy lokalizační předpoklady. Nezanedbatelný význam má však také existence

realizačních předpokladů. Jejich kombinace se obvykle uplatňuje v nejdůležitějších oblastech ČR. Podle významu dále rozlišuje oblasti ČR do několika kategorií:

- oblasti s mezinárodním významem – zde se jedná například o Havajské ostrovy, Karibik nebo Alpy,
- oblasti s celostátním významem – to jsou u nás například Krkonoše nebo v Polsku Mazurská jezera,
- oblasti s regionálním významem – tyto oblasti jsou přitažlivé pro návštěvníky ze širšího okolí, například Beskydy pro Ostravsko,
- oblasti s místním významem – přitahují pozornost jen obyvatel z blízkého okolí.

Turistické oblasti České republiky



Obr. 3.2 Turistické oblasti České Republiky

K dalším velmi malým celkům v regionalizaci patří střediska cestovního ruchu. Kde je vysoká koncentrace materiálně-technické základny.

Střediska ČR jsou, jak uvádí Holeček (2007), obce nebo jejich části, v nichž se vyskytuje větší množství stravovacích, ubytovacích, rekreačních a dalších materiálně-technických zařízení. Vznikají často uvnitř oblastí cestovního ruchu a umožňují

účastníkům CR intenzivnější využívání okolí středisek. Střediska CR mají různé zaměření. Například se jedná o střediska lázeňská, přímořská, horská a mnoho dalších.

K největším střediskům CR patří světová velkoměsta. Jako příklad slouží Brusel, New York, Londýn apod. Stejně jako oblasti můžeme tyto střediska dělit na mezinárodní, celostátní, regionální a místní.

Podle Ryglové (2009) bývá mikroregionem obvykle sdružení několika obcí za účelem dosažení společného cíle. Typickým rysem je vznik z vlastní iniciativy, nikoliv příkazem nadřízeného orgánu. Pojem mikroregion je spíše geografický. Jde o poměrně malé území, jež je vymezeno buď přírodním reliéfem krajiny, nebo historicky danými oblastmi jako jsou CHKO nebo turisticky zajímavá místa. Území ČR lze také rozdělit na turistické regiony, které nabízejí podobný produkt CR a mají podobné podmínky pro určitý typ CR, kterým se odlišují od ostatních turistických regionů. Důvodem jejich vzniku je zefektivnění marketingových aktivit pro rozvoj CR v dané lokalitě. Jejich hranice se neshodují s hranicemi formálních krajů v ČR.

WTO (2007) ve své publikaci popisuje destinaci jako turistický cíl, který je fyzickým prostorem kde turisté stráví alespoň jednu noc. Zahrnuje do sebe produkty cestovního ruchu jako podpůrné služby, atrakce a turistické zdroje. Při jednodenních pobytech se zde zahrnuje doba jízdy. Destinace má administrativní a fyzické hranice vymezující její řízení, její image a vnímání definující konkurenceschopnost na trhu. Destinace může mít různé velikosti, od celé země přes kontinenty, ostrovy až po města a vesnice.

3.6 Destinační management

Jedná se o management zabývající se stanovením rozvojových strategií pro vybrané destinace s vhodným potenciálem pro rozvoj cestovního ruchu.

K činnostem destinačního managementu patří na strategické úrovni povinnost destinační společnosti určit podnikovou strategii (jakým směrem se chce rozvíjet) a tržní strategii (jaké služby bude poskytovat a jakým cílovým skupinám). Stanovení těchto dvou strategií patří k nejdůležitějším úkolům managementu destinační společnosti. Nezanedbatelný význam má i konkurenční strategie pro konkurenční odlišení destinace. Pro vytvoření daných strategií je důležité neustále provádět analýzy vnitřního a vnějšího prostředí destinace, jedná se zejména o analýzu poptávky a nabídky, analýzu konkurence, trendů apod. Na základě

těchto analýz se určují oblasti s hlavním významem pro uskutečnění stanovených cílů. (Holešínská, 2007)

Specifickou formou destinačního managementu je yield management, který se objevuje zejména v zařízeních souvisejících s cestovním ruchem.

Podle Karlöfa (2006) se koncept yield managementu hlavně objevuje ve společnostech poskytujících služby, jako jsou hotely, aerolinky, železniční společnosti apod., které jsou charakterizované vysokou náročností kapitálu, proměnlivou ochotou zaplatit, fixní kapacitou, nízkými variabilními náklady a poptávkou v reálném čase.

V yield managementu existuje velké množství faktorů, které na sebe vzájemně působí, za účelem optimalizace financí. Hlavními jsou následující:

- rozdělení zákaznické základny na jasné tržní segmenty založené na ceně, to znamená ochota zaplatit jako prvek diferenciaci,
- detailní znalosti prodejů a účetních dat, aby společnost mohla předpovídat poptávku,
- důležitým faktorem je overbooking (stupeň agregace), který je založený na detailní analýze minulého chování zákazníků a jak ovlivní budoucí účetní záznamy,
- je důležité mít efektivní informační systém, ať už bude ruční nebo počítačový. Yield management je založen na zevrubném výběru a nakládání s daty,
- je formou diskriminace a je schopný maximalizovat zisk tím, že zvaží proti sobě výrobek, kupujícího a ochotu platit, a tudíž zvýšit čisté výnosy.

Informační technologie umožnila odhadnout cenu, kterou je každý potenciální zákazník ochotný zaplatit a potom prodat těm zákazníkům, kteří jsou ochotni zaplatit nejvyšší hodnotu. Yield management je podstatou dobrého obchodování, je založený na některých nejvíce komplikovaných zdrojích v managementu, jako je segmentace, ohodnocení cenové elasticity a detailní prognóza založená na zevrubné statistice a přístupu k informační technologii. Tento druh managementu je převážně založen na tržní segmentaci a pomáhá marketingovým organizacím optimalizovat efektivní používání dostupných fixních zdrojů, čímž přispívá k finančnímu úspěchu. (Karlöf, 2006)

Studijní materiály dostupné na www.markcr.uhk.cz, definují yield management jako souhrn technik, s cílem maximalizace zisku, které určují, zda rezervaci přijmout či odmítnout.

Jde o účtování rozdílných sazeb za stejnou službu pro různé zákazníky. American Airlines: „Prodej správných sedadel správným zákazníkům za správnou cenu.“

Zjednodušeně Karlöf (2006) tvrdí, že jde o techniku, pomocí které se správný druh způsobilosti přiděluje správnému zákazníkovi na správném místě, aby se maximalizovaly tržby a tedy zisk. Stále je mnoho oblastí, ve kterých se yield management nepoužívá, jde například o fungování lyžařských středisek, golfových hřišť, divadel nebo muzeí. Nyní jsme po mnoha letech svědky paradoxu, kdy některé společnosti využívají yield management prostřednictvím segmentace a cenové elasticity, zatímco jiní volí cestu co nejnižších nákladů a stejných cen pro všechny a vždy, dosahují úspěchu.

Management dobré pověsti

O tomto typu managementu se ve své knize zmiňuje Nigel Morgan (2011). Ten tento pojem definuje jako vývoj turistické destinace a marketingu. Má velký význam. Zároveň jde o komplexní vztah a propojení mezi pověstí značky, image, identity, kreativity a konkurenčních cílů, které nejsou dobře známy. Samozřejmě, že turistické destinace jsou komplexem služeb, přírodních a sociálně-kulturních předpokladů. Tento marketing je používán v cestovním ruchu, odborníky, sociology a kulturními geografi.

3.7 Marketing destinace

Vzhledem k tomu, že stále více oblastí usiluje o získání lidí, kteří jsou ochotni cestovat, je nutné, aby destinace ve své činnosti uplatňovaly marketing. Jde o proces sladování zdrojů destinace s potřebami trhu. Obsahuje analýzu místa, plánování, organizování, řízení a kontrolou strategií na vymezení lokalit a zejména směřuje k silným stránkám konkurenční pozice současných míst v mezinárodním souboji a atraktivní cílové skupiny.

Podle teorie mohou být nositeli marketingu destinace cestovního ruchu:

- místní samospráva,
- státní správa (vláda, ministerstvo),
- soukromá nebo veřejná firma orientovaná na rozvoj území,
- odborníci,
- mimovládní organizace, jednotlivci.

V marketingu destinace CR je kladen důraz na podporu komunikace mezi stranou poptávky a nabídky, na spolupráci mezi aktéry územního rozvoje ze soukromého i veřejného sektoru, orientaci na potřeby návštěvníka. Vytváření společné identity území, pozitivní očekávání a aktivní tržní podnikatelský přístup k lokálnímu a regionálnímu rozvoji.

V silné produktové politice spočívá budoucnost komplexního marketingu, se zaměřením na tvorbu nabídky, která bude odpovídat představám poptávky, v jejím propojení s komunikační politikou, v podpoře vzniku instituce, které budou podporovat partnerství mezi aktéry veřejného a soukromého sektoru. Rozvoj destinace by měl být odborně řízen. Nejvyšší představitelé měst, obcí a krajů by měli podporovat a vytvářet destinační marketing, a tím přispívat k rozvoji regionů, měst, obcí a turistických destinací. (Jakubíková, 2009)

SWOT analýza

Ve své knize Kynclová a Karásková (2009) představují SWOT analýzu jako prostředek k rozboru marketingového makroprostředí. Název analýzy je odvozen od počátečních písmen anglických slov: Strengths, Weaknesses, Opportunities a Threats. Jedná se o celkovou analýzu vnějších i vnitřních vlivů. Je kombinací analýzy silných a slabých stránek podniku (S-W analýza) a analýzy příležitostí a hrozeb z vnějšího prostředí (O-T analýza). Účelem SWOT analýzy je posoudit vnitřní předpoklady podniku k uskutečnění podnikatelského záměru a současně podrobit rozboru i vnější příležitosti a omezení diktovaná trhem.

Analýzou silných a slabých stránek a příležitostí a hrozeb se ve své knize zabývá také Ryglová a spol. (2011). Ti tvrdí, že se jedná o velmi často používanou metodu situační analýzy, díky které je možno zhodnotit kladné a záporné vnitřní stránky a příležitosti a hrozby vnějšího prostředí. Analýza byla vyvinuta Albertem Humphreym v 60. a 70. letech na Stanfordově univerzitě. Pomocí charakteristik této analýzy si je možné uvědomit vlastní marketingovou pozici. Ve SWOT analýze se často promítá přílišná obecnost a subjektivní pohled na hodnocení problémů, to může vyústit v menší nebo zkreslenou vypovídací schopnost. Přesto je metoda SWOT často používána, pro svou relativní jednoduchost a může posloužit pro uvědomění si limitů hodnoceného záměru.

S-W analýza

Spočívá v přesném vymezení silných a slabých míst v podniku. Výsledky této analýzy ovlivňují stanovení cílů, rozmístění zdrojů a každodenní činnosti podniku. Silné stránky jsou konkurenční výhodou, která existuje uvnitř podniku. Může se jednat o personální nebo manažerské dovednosti, unikátní zdroje, image, značku, výhodné dodavatelsko-odběratelské vztahy nebo dominantní postavení na trhu. Slabé stránky jsou konkurenční nevýhodou uvnitř firmy. Je to naopak nedostatek zdrojů, špatná image, postavení na trhu nebo nevýhodné dodavatelsko-odběratelské vztahy. Tím se určí silné a slabé stránky a na základě analýzy spotřebitelské poptávky a konkurence jsou určeny příležitosti a hrozby.

O-T analýza

Rozebírá vnější vlivy, které představují příležitosti a ohrožení dalšího rozvoje podniku. Umožňuje rozlišit atraktivní příležitosti, které skrývá trh a které mohou podniku přinést výhody nad ostatními účastníky ekonomické soutěže. Příležitost je příznivá situace v podnikovém okolí. Příležitosti mohou být využity ke zvýšení objemu prodeje, k rozšíření trhu a získání nových segmentů. Příležitostí mohou být také změny v legislativě (daňové zákony, dotace apod.). Hrozba je naopak nepříznivý vliv z podnikového okolí. Hrozbou může být např. nebezpečí konkurence, klesající tržní podíl, změny v právních předpisech. (Kynclová a Karásková, 2009)

Zelenka a Pásková (2002) vysvětlují SWOT analýzu dvěma způsoby. První způsob je popis analýzy jako metody zkoumání vnitřních silných stránek a slabin organizace, jejich vnějších příležitostí (ekonomická situace, demografické změny, trh, technologie a jiné) a vnějších omezení (atraktivit konkurence, demografické změny, legislativa a další). SWOT analýza se využívá jak v managementu, tak v marketingu organizace také jako podklad pro vytvoření marketingové strategie, soustřeďuje se na kritické faktory hodnocení potenciálu dalšího rozvoje organizace a na jeho rizika. Druhá definice je obecná. Popisuje analýzu jako metodu hodnocení silných a slabých stránek dané aktivity, vnějších příležitostí a vnějších ohrožení. Například při regionálním plánování, v managementu, marketingu, ochraně životního prostředí apod.

4 ANALÝZA NABÍDKY CESTOVNÍHO RUCHU ZKOUMANÉ DESTINACE

V této praktické části se dostávám k analýze současného stavu daných mikroregionů. Informace čerpám z dostupných prospektů, internetu, vlastních zkušeností a tištěných průvodců. Kromě vlastních fotografií jsou ostatní použity z internetových prezentací daných míst a atraktivit. Všechny použité zdroje jsou uvedeny v seznamu obrázků.

4.1 Lokalizační předpoklady mikroregionů

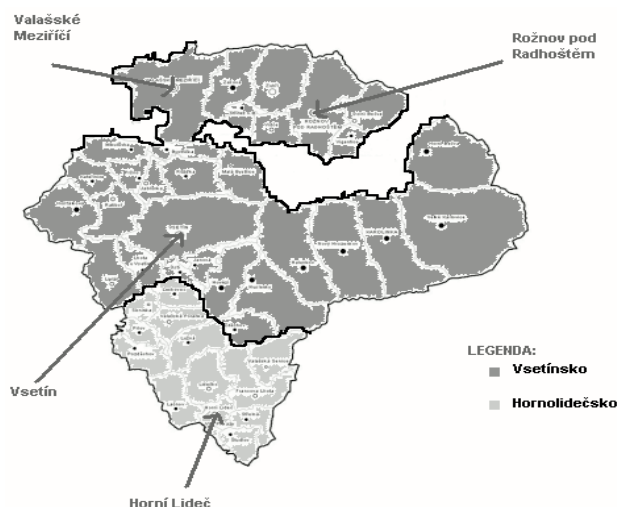
Předpoklady lokalizačního charakteru jsou přírodní a kulturně-historické. K přírodním faktorům patří:

Poloha

Regiony leží u hranic se Slovenskou republikou v oblasti střední Moravy. Hornolidečsko – sdružení obcí vzniklo v roce 1994, jde o jedno z prvních takových sdružení v oblasti Zlínského kraje. Území mikroregionu tvoří katastry těchto obcí: Horní Lideč, Francova Lhota, Lačnov, Lidečko, Študlov, Střelná, Valašská Senice, Valašská Polanka, Valašské Příkazy, Lužná, Prlov, Pozděchov, Leskovec, Ústí a Seninka. Velká část Hornolidečska se nachází na území největší chráněné krajinné oblasti Beskydy s velkým množstvím přírodních rezervací. Další část leží na území CHKO Bílé Karpaty a v oblasti Vizovických vrchů a Javorníků. Etnograficky se region řadí do oblasti Valašsko.

Vsetínsko je mikroregion vzniklý na území bývalého okresu Vsetín. Region se nachází v sousedství bývalých okresů Zlín, Kroměříž, Přerov, Nový Jičín, Frýdek-Místek a na východní straně sousedí mikroregion se Slovenskou Republikou. Členskými obcemi mikroregionu jsou dle výčtu dostupného na www.mikroregion-vsetinsko.cz: Bystřička, Dolní Bečva, Francova Lhota, Halenkov, Horní Bečva, Horní Lideč, Hošťálková, Hovězí, Huslenky, Jablůnka, Janová, Karolinka, Kateřinice, Lačnov, Leskovec, Lhota u Vsetína, Lidečko, Liptál, Lužná, Malá Bystřice, Mikulůvka, Hový Hrozenkov, Pozděchov, Prlov, Pržno, Ratiboř, Rožnov pod Radhoštěm, Růžďka, Seninka, Střelná, Střítež nad Bečvou, Študlov, Ústí u Vsetína, Valašská Polanka, Valašská Senice, Valašské Meziříčí, Velké Karlovice, Vidče, Vigantice, Vsetín, Zašová, Zděchov, Zubří. Jak je z tohoto výčtu zřejmé, je sdružení obcí Hornolidečska součástí mikroregionu Vsetínsko, který je tvořen menšími celky a to Hornovsacko a Střední Vsetínsko.

Tyto dva mikroregiony spolu tvoří téměř celý bývalý okres Vsetín.



Obr. 4.1 Mapa mikroregionů

Reliéf

Podle propagačního materiálu Hornolidečsko (2009) se jedná o nejhornatější a nejlesnatější území v České Republice. Řadí se mezi typicky venkovský region s 11500 obyvateli a rozlohou 165,54 km². Největší obec má 1880 obyvatel a ta nejmenší má 260 obyvatel. Mikroregion je vymezen přirozenými hranicemi hor, především jde o úpatí Beskyd, Bílých Karpat, Javorníků a Vizovických vrchů.

K velkému plus regionu patří kvalitní životní prostředí s typickou hornatou valašskou krajinou. Přírodními podmínkami a svou polohou je region předurčen k rozvoji aktivit šetrných k životnímu prostředí.

Vodstvo

Oblast spadá do černomořského úmoří, povodí řeky Moravy. Nejvýznamnějším tokem je řeka Bečva, která vzniká soutokem Vsetínské a Rožnovské Bečvy ve Valašském Meziříčí a pokračuje dál do řeky Moravy a dále až do Černého Moře. Také zde pramení Bílá Ostravice, která již ovšem nespadá do černomořského úmoří, ale do úmoří Baltu, vtéká totiž do řeky Odry. K další známějším, i když menším tokům v oblasti patří například říčka Senice.

Významnými vodními plochami jsou vodní nádrž Bystřička, vodní nádrž Stanovnice, ta je zásobárnou pitné vody pro celou oblast nebo přírodní vodní nádrž Na stanoch, která slouží k rekreačním účelům v obci Nový Hrozenkov.

Podnebí

Podnebí v daných mikroregionech je ovlivněno hlavně pohořími, ve kterých leží. Jde zejména o Moravskoslezské Beskydy, Vsetínské vrchy, Bílé Karpaty a Javorníky. Podle Čihaře (2002) je podhůří Beskyd vcelku mírné, vyšší polohy jsou již chladnější a hřebeny a vrcholky už velmi chladné. Nejbohatší na srážky jsou vysoké a návětrné polohy severního hřebene. Ve vsetínských vrších je podnebí velmi různorodé. Je zde vliv srážkového stínu za Moravskoslezskými Beskydy a Hostýnskými vrchy. Javorníky taktéž leží ve srážkovém stínu a to Beskyd a Vsetínských vrchů. Ve vyšších polohách je podnebí chladné až velmi chladné, průměrná roční teplota na hřebenech je 5°C.

Regiony tedy mají mírně teplá až teplá údolí a chladné až velmi chladné hřebeny hor a vrcholky. V celé oblasti jsou průměrné srážky.

Přírodní atraktivita oblastí

- Pulčín – Hradistko – je národní přírodní rezervace. Tvoří ji nejrozsáhlejší skalní oblast na Hornolidečsku, která se skládá z několika částí a to: Zámčisko, Pět kostelů, Izby a Hradisko. Nachází se zde také pozůstatky zaniklého pulčínského hradu. Doposud jsou zde zdokumentovány čtyři větší jeskyně a řada menších jeskyněk suťovitého i rozsedlinového charakteru. V zimních měsících v jednom místě vytváří vytékající voda světlehnědě zbarvené ledopády. Toto hnědé zbarvení způsobuje takzvaná ledová řasa. Na tomto skalním útvaru je zákaz horolezecké činnosti.



Obr. 1.2 Ledopády

- Lačnovské skály (Trčkovy skály) – k těmto skalám vede hřebenová cesta, na jejímž konci se tyčí tři masivy Lačnovských skal. Celý masiv se dělí na Horní a Dolní skály. Hlavně Horní skály se vyznačují pro zdejší oblast netypickou strukturou pískovce se spoustou misek a voštin. Zde není lezení omezeno.
- Čertovy skály – jsou nejvýraznějším skalním útvarem na Hornolidečsku. Tvoří je asi 150 metrů dlouhá skalní stěna z pískovce a slepenců, která je místy vysoká až 25 metrů. Ke vzniku této stěny se váže stará pověst s čerty. Skály jsou hojně navštěvovány horolezci.



Obr. 4.3 Čertovy skály

- Valova skála – jde o 38 metrů vysoký skalní masiv ve Vsetínských vrších, vznikl vypreparováním a odnosem méně odolných hornin. Skála vznikla během posledního milionu let.
- Lačnovské rybníky – rybníky které jsou v oblasti nejbohatší na ryby. Žije zde sumec velký, kapr obecný, amur bílý, tolstobik velký, lín obecný, plotice obecná, perlin ostrobřichý, úhoř říční, okoun říční a mník jednovousý. Najít zde můžeme i škeble říční a v přítocích pstruhy obecné a raky.
- Rybník Neratov – patří ke známé vodní ploše na rozmezí obcí Prlov a Pozděchov
- Rybník v Prlově – byl zřízen v agrocentru pro rybolov.
- Šafrán – nejbohatší lokalita výskytu šafránu bělokvětého v celé České republice se nachází v obci Lačnov. Louka o rozloze 0,23 ha byla prohlášena za přírodní památku. Šafrán však není v této oblasti původní, ale pravděpodobně sem byl zavlečen v období napoleonských válek s krmivem pro koně z Alp. V okolí Lačnova

se nachází ještě několik míst bohatých na tuto rostlinu. Populace šafránu byla jednou málem zničena bývalým JZD. K významným oblastem s výskytem šafránu patří ještě louka v obci Potěchov.

- Horský Prales Razula – Jednotkový porost s charakterem pralesu a příměsí smrku a javoru klenu kde se vyskytují vzácné a ohrožené rostliny a živočichové.
- Hrádek – státní přírodní památka v obci Študlov s teplomilnou faunou a flórou a s přilehlým potokem s nalezištěm jantaru, jehož zásoby byly díky hledačům téměř vyčerpány.
- Kobzova lípa – památná lípa stará 300 – 400 let se nachází v horní části obce Francova Lhota. Její obvod ve výšce 1,5 metru je 7,30 metrů, kmen lípy je dutý a podle pověstí se v něm schovali obyvatelé při nájezdu kuruců, uherských povstalců a zachránili si tak život. V oblasti Hornolidečska se nachází ještě další významné stromy. Například 500 let starý dub v Horním Lidči, 300 let starý dub na Vařákových pasekách (obec Lužná), nebo jeden ze tří největších javorů babyka na Vsetínsku (obec Leskovec).



Obr. 4.4 Kobzova Lípa

- Jezero Jezerné – jezírko vzniklo z části přírodní cestou sesuvem a následně uměle úpravou odtoku vody. V jezeru je hojný výskyt korýšů, zejména jde o křížence raka říčního a bahenního a nachází se zde také vzácná perloočka. Nedávno byla v okolí nalezena paleontologická a geologická oblast mezinárodního významu. Místní vrstvy pochází z období druhohor a usazenin z moře starých desítky milionů let. V nich

se nachází mikroskopické organismy, které mají význam pro určování stáří hornin. Lokalita je navržena na národní přírodní památku.

- Pseudokrasové jeskyně – dle složení hornin je výskyt krasu v této oblasti vyloučen, ovšem pseudokrasové jeskyně se objevují. Jedná se například o Rožnovské důry nebo Kobyliské důry u Karolinky, dále oblast Vaculov kousek od vsetínského vrchu Cáb a u vrcholu Zámčisko u přehrady Bystřička.
- Klenov (Zámčisko) – jsou zde mohutné skalní bloky vytvořené puklinovým zvětráváním, lezení na tomto skalním bloku není nijak omezeno. Neleží v chráněné krajinné oblasti ani zatím není objekt sám chráněn.
- Medůvka – lezecky v oblasti nejobtížnější útvar. Nachází se 600 metrů nad mořem u obce Bystřička. Celý útvar je tvořen tvrdými křemitými pískovci.
- Svatovítova skála - pískovcové skály u Malé Bystřičky. Samostatně stojící skalní blok 60 metrů dlouhý a 10 metrů vysoký. Vrchol masivu je turisticky nepřístupný. Skála není na území chráněné krajinné oblasti ani sama není chráněna jako přírodní výtvar. Lezení zde není nijak omezeno.
- Skály za lomem – skály jižně od přehrady Bystřička kousek za kamenolomem, jsou vhodné k lezení, které na nich není nijak omezeno. Neleží na chráněném území ani nejsou prohlášeny za přírodní výtvar.
- Skály Havranka – Velký skalní masiv jižně od přehrady Bystřička je dlouhý 100 metrů a místy vysoký až 20 metrů. Na mnoha místech je porostlý mechem. I když na tomto útvaru lezení není nijak omezeno, již se tu tak často neleze i z důvodu obrostení mechem. Stejně jako výše zmíněná Svatovítova skála není ani tento masiv na chráněném území a ani není prohlášen za přírodní výtvar.
- Sírné prameny u Mikulůvky – malý vyvěrající pramen vyhledávaný pro své údajné léčebné účinky.
- Cábské jezírko – nachází se u obce Malá Bystřice na konci údolí Vaculov u vrcholu Cáb.
- Rákosina – oblast v obci Střítež nad Bečvou je vyhlášena od roku 1993 přírodní památkou. Území tvoří trvale zamokřená plocha v nadmořské výšce 339 – 341 metrů.

Přebytečná voda je odváděna bočním kanálem. Plocha je porostlá přirozenou vodní a mokřadní vegetací, k dominantním patří rákos obecný a orobínek široolistý. Mezi vzácné rostliny a zvířectvo vyskytující se v této oblasti patří masožravá bublinatka, potočnice lékařská a čolek obecný a velký, mlok skvrnitý, rak říční, vážka jasnoskvrná, otakárek fenyklový, čolek obecný a velký; rosnička zelená, kuňka žlutobřichá, skokan štíhlý, skřehotavý; potápka malá, moták pochop, chřástal vodní, rákosník velký, bramborníček černohlavý, moudivláček lužní, rejsek malý a mnoho dalších.

- Louky v okolí obce Vigantice – výskyt celosvětově chráněného chřástala polního.

Ke kulturně-historickým faktorům napomáhajícím lokalizaci v cestovním ruchu patří:

Turistické atraktivity

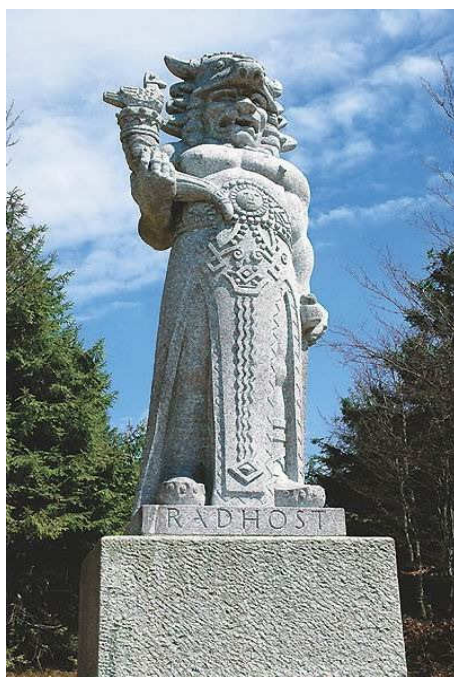
- Pustevny – se rozkládají nad Prostřední Bečvou ve výšce 1010 m. n. m. V roce 1894 zde byla vybudována horská chata Libušín a roku 1899 Maměnka, ty jsou národní kulturní památkou. Budovy byly projektovány architektem Dušanem Jurkovičem. V jídelně Libušína jsou k vidění obrazy zbojníků Ondráše, Juráše a Jánošíka s portášem Stavinohou na námět Mikoláše Alše. Místo dostalo jméno po poustevně, která se zde v 18 století opravdu nacházela. V jižním svahu se nachází Rožnovské důry, což jsou pseudokrasové jeskyně.



Obr. 4.5 Maměnka a Libušín,

Socha Radegast – je sochou pohanského boha úrody. Autor Albín Polášek sochu věnoval obyvatelům kraje v roce 1931. Dílo je vysoké tři metry a je z betonu a žulové drti a je umístěno v nadmořské výšce asi 1100 metrů. Poté co do originálu sochy udeřil blesk, byla na hoře Radhošť umístěna přesná kopie. Sponzorem na vytvoření kopie byl pivovar

z Nošovic. Od té doby mají ve svém logu vyobrazenou tuto sochu. Kopie je vytvořena z jihočeské žuly a kamenosochaři Janu Sobkovi a Miroslavu Zubíčkovi její vytvoření trvalo dva roky. Po celou dobu stál originál i rodící se kopie vedle sebe v jejich dílně v Leskovci u Vsetína. Přírodní žula odolává i náročným venkovním podmínkám na horách. Popis pohanského boha není jednoduchý a v historii se jeho podoba měnila. Socha je vytesána podle představ pana Poláška. Dílo má býčí hlavu s rohem hojnosti s kačenou, mohutnou sekeru, pás se suknicí a ornamenty a jsou vidět nohy obuté do valašských krpců. V moravském pojetí zůstal Radegast uctíván jako bůh hojnosti a pohostinství.



Obr. 4.6 Socha Radegast

- Kaple Cyrila a Metoděje – kaple byla dostavěna roku 1898 a tvoří neodmyslitelnou siluetu hory Radhošť. Spolu se sochou Radegast symbolizuje náboženský vývoj v tomto kraji. Podle pověsti zde stál z iniciativy Cyrila a Metoděje kříž již v 9 století. Nynější kříž před vchodem pochází z roku 1808. V interiéru můžeme vidět obraz Valašské Madony, tedy Madony v kroji od malíře Adolfa Liebschela. Vitráže oken jsou zdobeny výjevy ze života Cyrila a Metoděje a zbylé čtyři české světce, sv. Václava, sv. Ludmilu, sv. Jana Nepomuckého a sv. Anežku. 5. července 1931 bylo u příležitosti výročí příchodu věrozvěstů a velké puti čítající 30000 poutníků, instalováno za kaplí sousoší obou soluňských bratří. Spolu se sochou Radegast sousoší věnoval rodák z Frenštátu pod Radhoštěm Albín Polášek.
- Rozhledna Vartovna – rozhledna se nachází na stejnojmenném kopci Vartovna asi 2 km východně od obce Seninka a 10 km jižně od Vsetína v nadmořské výšce

651 metrů. Její celková výška je 38 metrů. Rozhledna byla postavena koncem roku 2009, i když původní plány jsou již z roku 1996. Stavba vznikla z iniciativy okolních obcí Seninka, Jasenná, Liptál, Leskovec, Prlov, Pozděchov a Valašská Polanka.



Obr. 4.7 Rozhledna Vartovna

- Rozhledna Čubův kopec – stavba se tyčí na československém pohraničí v nadmořské výšce 720 metrů asi 2 km východně od obce Francova Lhota. Dříve zde stála dřevěná věž vystavěná za účelem lepšího zmapování krajiny. Plnohodnotná rozhledna zde vyrostla v roce 1991, tu zde vystavělo Zemědělské družstvo Francova Lhota v rámci podpory cestovního ruchu. Čtyřpatrová stavba se tyčila do výšky 16 metrů. Po změně majitele, družstvo ztratilo o rozhlednu zájem a ta se dostala do vlastnictví obce Francova Lhota. I přes ochranné nátěry a péči byla rozhledna kvůli povětrnostním podmínkám a dřevokazným houbám ve velmi špatném stavu. Tehdy byla stavba kompletně demontována a na jejím místě vyrostla nová 18 metrová dřevěná stavba. Její tvar má připomínat valašský klobouk, tak zvaný lepák. Znovuotevření rozhledny proběhlo 20. srpna 2004. Místní si toto datum každoročně připomínají přátelským posezením pod rozhlednou. Od roku 2006 je zde kámen se znakem rozhledny a Čubův kopec je jednou ze zastávek naučné stezky po Javornickém hřebeni. Na výhlední plošině jsou panoramatické desky s popisky hor. Za dobré viditelnosti lze vidět Malou a Velkou Fatru, Vizovické vrchy, Beskydy, Lyský průsmyk, Súl'ovské skály. Rozhledna je volně přístupná.

- Rozhledna Čarták – se tyčí v blízkosti hraničního přechodu Bumbálka, někteří rozhlednu znají pod jménem Súkenická, to podle blízké turistické chaty Súkenická, nebo u Třeštíku, podle blízké chaty a lyžařského vleku Třeštík. Původně zde měla stát pouze stavba pro telekomunikační operátory, ovšem podmínkou bylo, že stavba nesmí narušit ráz krajiny a musí sloužit také trusitům. Rozhledna je v nadmořské výšce 952,7 metrů a byla vystavěna v roce 1997. Pro veřejnost je přístupná od 28. června 1998 a je vysoká 30 metrů. Naskytne se nám z ní výhled na Vsetínské vrchy, Javorníky, Moravskoslezské Beskydy a to především na Lysou horu a Radhošť. Za dobré viditelnosti je vidět Malá a Velká Fatra a Vysoké Tatry. Kolem rozhledny vede žlutá turistická značka, zvaná Partyzánská cesta Jano Ušiaka.
- Památník Antonína Strnadla – je umístěn v objektu roubené valašské chalupy z roku 1835, která se nachází v centru obce Nový Hrozenkov. Antonín Strnadel byl ilustrátor, malíř a grafik, narozen 10. května 1910. Jeho strýc byl známý frenštátský výtvarník Jan Knebl. V roce 1967 byl jmenován národním umělcem.
- Račkov – místní část města Karolinka s unikátním souborem lidové architektury tvořený 26 roubenými chalupami a původními hospodářskými staveními z 18. a 19. století. Pouze tři objekty byly přivezeny odjinud, zbylé jsou původní.
- Dřevěný farní kostel Panny Marie Sněžné – nejcennější z roubených staveb ve Velkých Karlovicích. Areál s roubeným kostelem, kamenným křížem, farou a chlévem ve stylu pozdního baroka z roku 1754. Půdorys kostela je kříž a nad jeho středem je věžička se dvěma zvony. Lustry jsou darem od Salomona Reicha, tehdejšího majitele skláren. Věnovány byly roku 1892.
- Původní Mikulův mlýn – je jednou z mála technických památek v regionu. Je chráněn jako kulturní památka a mlýnské zařízení je i dnes schopno provozu. V roce 2010 proběhla náročná rekonstrukce za podpory Přeshraniční spolupráce SR-ČR. Je zde stálá expozice mlynářství. Od června 2011 je mlýn otevřen veřejnosti jako minimuzeum.
- Židovský hřbitov Vsetín – tento hřbitov byl založen roku 1888, jeho náhrobky jsou orientovány na západ. Až do 40. let 20. století se zde pohřbívalo.

- Hvězdárna Vsetín – u zrodu hvězdárny stál pan Oldřich Křenek a pan František Dostál. Stavba byla zahájena 11. května 1949, projektovou dokumentaci vypracoval architekt František Knap. Slavnostně otevřena byla hvězdárna 30. července 1950. Oldřich Křenek se stal prvním vedoucím této hvězdárny. Byly pořádány přednášky a pozorování Slunce a hvězdné oblohy pro veřejnost. V průběhu 50. a 60. let byla hvězdárna rozšířena o několik místností a její zahrada zvelebena o okrasnou stromovinu. Původní zrcadlový teleskop Oldřicha Křenka byl nahrazen novým čočkovým dalekohledem – refraktorem, v něm byla optika poté vyměněna za kvalitní objektiv, se kterým slouží dodnes. V té době byl ředitelem pan Tomáš Skandera. Ten byl v 70. letech odvolán a vedením byl pověřen Mgr. Jiří Haas. Do současné doby prošla hvězdárna ještě několika rekonstrukcemi. V současné době se zde konají pořady, přednášky, pozorování, exkurze a je zde provozován astronomický kroužek. Otvírací doba se liší podle měsíce v roce v rozmezí 17:00 až 23:30. Vstupné se pohybuje v rozmezí 2 až 70 korun.
- Lidová roubená architektura – tato typická valašská architektura je k vidění na mnoha místech těchto krajů například v obcích Seninka, Velké Karlovice, Valašská Polanka Lužná a mnoho dalších. Roubená stavba se vyznačuje kladením trámů vodorovně na sebe a spojením v rozích různými tesařskými vazbami.
- Městská památková zóna Valašské Meziříčí – zóna byla v centru města vyhlášena v roce 1992. Spadá do ní 45 převážně měšťanských domů z 16. a 17. století. Mezi nejhodnotnější patří dům U dvanácti apoštolů, budova radnice, renesanční zámek Žerotínů a farní kostel Nanebevzetí Panny Marie.
- Hvězdárna Valašské Meziříčí – navázala na činnost Ballnerovy hvězdárničky, která byla postavena roku 1929 a je veřejnosti přístupná od 12. 5. 2005, je v ní malá výstavní síň. Jedná se o nejstarší hvězdárnu na Moravě. Kamenná observatoř byla veřejnosti otevřena roku 1955. Její výstavba je dílem architekta Zdeňka Plesníka. Stavbu organizoval pozdější ředitel Josef Doleček. Postupně byla hvězdárna vybavena novými přístroji a pozorovací technikou. Ve hvězdárně probíhají pozorování zajímavých objektů na obloze, přednášky, kurzy, semináře, programy doplňkové výuky pro školy a astronomické kroužky. Ve vstupní hale hlavní budovy se nachází model telekomunikační družice Iridium. Vstupné se pohybuje v rozmezí

20 až 50 korun. Otvírací doba je odlišná podle měsíců v roce a to v rozmezí 18:00 až 22:30.

- Židovský hřbitov Valašské Meziříčí – hřbitov původně obsahoval 150 až 200 náhrobků. V roce 1955 byl zdevastován, do dnešní doby se zachovalo 17 náhrobků. Roku 1997 zde byl vybudován pomník tureckých vojáků. Z části na něj zasahuje německý hřbitov, vybudovaný z části nad židovskými hroby.
- Židovský hřbitov Velké Karlovice – je zde hrobka zakladatele sklárny Salomona Reicha. Hřbitov pochází z 2. poloviny 19 století.
- Pivní lázně – lázně se snaží skloubit prvky alternativního léčitelství, které vychází z prastarých technik Egypťanů s běžnými i méně běžnými fyzioterapeutickými a lázeňskými procedurami. Konzumace piva a pivní koupele jako léčbu využívali lidé již dávno. Lázně sídlí v rožnovském pivovaru a tak se blahodárné pivní kvasnice dostávají k lidem velmi rychle a neztrácí tak své účinky. Zařízení nabízí aromaterapie, jemný peeling, koupele a hlubokou relaxaci, při které tělo vyplavuje škodliviny, dále jsou k dispozici masáže, vyhlazení vrásek, zeštíhlující procedury a hydratační zábaly. Historie vaření piva v Rožnově se datuje od roku 1712.
- Zubří – rozsáhlá josefínská architektura s trojlodí a s vestavěnými emporami – kostel sv Kateřiny z r. 1785

Hrady a zámky

- Zámek Kinských – původně barokní zámek z roku 1730 byl přestavěn na empírovou stavbu v roce 1854. V současné době zde od roku 1949 sídlí muzeum regionu Valašsko se stálými expozicemi o historii města, tkaní gobelínů, sklářské výrobě a dřevařské škole. K zámku patří i rozsáhlý anglický park. Vstupné se pohybuje od 10 korun do 140 korun za celoroční vstupné. Krom pondělí je zámek otevřen od 9 do 17 hodin.
- Zámek Žerotínů – stavba byla započata roku 1538 Janem z Pernštejna. Původně renesanční zámek byl v polovině 18. století přestavěn v duchu baroka. Rod Žerotínů zde sídlil do roku 1815, poté byl zámek ve vlastnictví rodu Kinských, ti ho prodali Rakousku. Jako ženská trestnice zámek sloužil v letech 1855 až 1909, byla to jediná trestnice na Moravě a ve Slezsku. V roce 1996 byla započata rozsáhlá rekonstrukce

zámku. V sále zámku se pravidelně konají divadelní představení a koncerty. V suterénu se nachází kulturní M-klub, který je jedním z nejhezčích svého druhu v ČR. Od roku 2001 je veřejnosti otevřena i terasa nad řekou Bečvou s restauračním provozem zajištěným Divadelní kavárnou. Od roku 2002 je přístupné také nádvoří se zelení a fontánou.



Obr. 4.8 Zámek Žerotínů

- Zámek Vsetín – je nejstarší historickou budovou a dominantou města. Renesanční budova zámku byla postavena na začátku 17. století. Tehdejšími majiteli byla Lukrécie Nekšová z Landeka s manželem Albrechtem z Valdštejna. Zámek stojí na základech středověké tvrze z první poloviny 15. století. Roku 1708 zámek vyhořel, zůstaly z něj jen obvodové zdi. V 18. století byl zámek několikrát upravován, svou nynější podobu získal v letech 1833 a 1834 kdy byl posledním šlechtickým majitelem Josef z Wachtleru, tehdy byl založen i přilehlý park s dřevinami. V roce 1915 zámek opět vyhořel. Shořela střecha a věž. Tehdejší majitelé, Thonetové, nechali zámek opravit do původní podoby před požárem. Posledním soukromým majitelem zámku byla Marie Baťová se synem Tomášem. Zámek byl veřejnosti zpřístupněn roku 1975. Dnes se zde konají výstavy a je sídlem jako, zámek Kinských, Regionálního muzea Valašska.
- Hošťálková zámček – empírový zámek s parkem z 19. století. Dnes slouží jako restaurace.
- Zámek Liptál – chátrající empírový zámek s barokními interiéry. V okolí pozůstatky statku z 19. století, volně přístupné.
- Zřícenina hradu Rožnov – hrad byl na vrchu Hradisko postaven ve druhé polovině 14. století. Do 17. století byl několikrát rozšiřován. Hrad byl majetkem Voka

z Kravař, pánů z Cimburku a pánů z Pezinku. V 16. století byl majetkem Kunštátů a Jaroslava ze Šelenberka a později hrad získal Jan z Pernštejna. Roku 1539 byl na příkaz Ferdinanda I. pobořen, protože se na něm usídlili loupežníci. Na konci 17. století byl hrad opuštěn úplně. V druhé polovině 19. století dostali občané města povolení si rozebrat zbytky hradu na stavební materiál. Zřícenina je volně přístupná.

- Vodní nádrž Stanovnice – se nachází u obce Karolinka v údolí stejnojmenné říčky. Hráz byla zbudována v letech 1977 až 1985, je vysoká 38 metrů. Nádrž má rozlohu 55 hektarů a slouží k zásobování pitnou vodou pro Vsetínsko, Valašskoklobucko a Zlín.
- Zvonice na Soláni – Zvonice je nejmladší stavbou na Soláni a sídlí v ní informační a výtvarné centrum. Vznikla dle myšlenky malíře Františka Podešvy vytvořit v této krajině architektonickou dominantu vyjadřující duchovní kořeny Valachů. V prostorách zvonice jsou pro návštěvníky stálé expozice místních umělců, jejichž tvorba je inspirována lidovým uměním regionů.



Obr. 4.9 Zvonice na Soláni

Sportovní atraktivita

- Přehradní nádrž Horní Bečva – vodní nádrž se nachází na řece Rožnovská Bečva, postavena byla v letech 1932 až 1944. Má rozlohu 15 hektarů a největší hloubka dosahuje 7 metrů. Přehrada slouží jako rekreační oblast s možností koupání a vodních sportů, v blízkosti se nachází křižovatka turistických cest. Pláže jsou travnaté a dno nádrže je štěrkové.

- Přehrada Bystřička – byla postavena již v letech 1907 až 1912 ve spojitosti s tehdy již chystaným kanálem Odra – Dunaj. Hráz má 36,5 metrů na výšku a je dlouhá 170 metrů. Úkolem nádrže je zadržovat vodu při povodních. Na začátku léta může výška hladiny kolísat i o několik metrů. Okolí přehrady slouží jako rekreační oblast s výhledem na malebné pískovcové skály v okolí vrchu Klenov.
- Vodní nádrž „Na stanoch“ – někdy také nazývána Balatón, je přírodní nádrž o rozloze 9 hektarů. Na jeho břehu je bufet pro návštěvníky a lyžařský akrobatický můstek.
- Hucul klub Francova Lhota – organizace zabývající se chovem Huculských koní, pro návštěvníky je připravena prohlídka zázemí, projížďky nebo si mohou vyzkoušet práci ve stáji a péči o koně. Pro delší pobyty jsou k dispozici tábořiště, teepee, jurta, což je stan kočovných pastevců, zastřešená kuchyňka, klasické latríny a umývárna. Pro děti od 10 let jsou pořádány v letní sezóně tábory s noclehem v teepee a projížďkami na koních, cena se pohybuje okolo 4500 Kč/dítě. Pokud se návštěvník chce pouze projet na koni cena je od 250Kč do 1200 Kč, cena je odvozena od časové délky projížďky.
- Lyžařské vleky – tato hornatá oblast je poměrně bohatá na lyžařská střediska i na malé místní vleky, ty najdeme v obcích Valašská Senice, Francova Lhota, Lidečko, Lužná, Seninka, Pozděchov, U Sachovy studánky Horní Bečva, Machůzky – Velké Karlovice, Vranča – Nový Hrozenkov, Solisko – Horní Bečva, Areal Troják a Zděchov. K větším a známějším areálům patří tyto:

Ski areál Synot - Kyčerka - se nachází v údolí Pluskovec v obci Velké Karlovice. Vleky jsou položeny až do výšky 710 m. n. m. Lyžařům je k dispozici 2480 metrů tratí a 9 vleků. Pro děti je připraven dětský park s pohyblivým kobercem. Ke službám areálu patří lyžařská a snowboardová škola, projížďky sněžným vozem nebo rolbou při úpravě svahu nebo vyhlídkové jízdy desetimístnou rolbou. K dalším službám patří zapůjčení náradí pro opravu výbavy, zapůjčení kompletní lyžařské výbavy, občerstvení v bufetu a restauraci a ubytování ve valašských roubenkách nebo v penzionech či hotelích. Cena jednodenního skipasu v hlavní sezóně pro dospělého je 360 Kč a pro děti 260 Kč.



Obr. 4.10 Ski areál Kyčerka

Ski centrum Kohútka – areál se nachází na katastru obce Nový Hrozenkov na hranicích České Republiky a Slovenské Republiky. Příjezd je možný z obou států. Pro lyžaře je zde připraveno 6600 metrů sjezdovek, 5 vleků, jedna sedačková lanovka a dětský skipas s malým vlekem. Lyžařům je k dispozici vyhlášená restaurace v hotelu Kohútka, lyžařská škola, půjčovna lyží a skibus z údolí Vranča. Cena jednodenního jízdného v hlavní sezóně pro dospělého je 450 Kč a pro dítě 350 Kč.

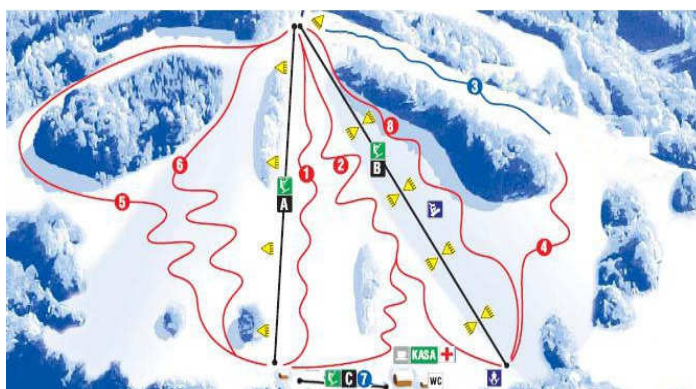


Obr. 4.11 Skicentrum Kohútka

Skiregion Soláň – Karolinka – tento areál v sobě zahrnuje tři lyžařské oblasti Soláň – vrchol, Soláň – sedlo a Karolinka. Oblast Karolinka se nachází na okraji stejnojmenného města, je zde hlavní obtížnější trať o délce 1000 metrů a druhá mírnější trať vhodná pro začátečníky a rodiny s dětmi. Oblast Soláň – vrchol (bývalé TJ Rožnov pod Radhoštěm) je areál s více, než 30letou tradicí. Je největším areálem na Vsetínsku se 4 kilometry sjezdovek v nadmořské výšce 861 metrů. Jako jeden z mála areálů nabízí lyžařům černou sjezdovku zvanou „Kamikadze“. Je zde možnost občerstvení s výhledem na Lysou Horu. Permanentky zakoupené zde, platí pro celou oblast Soláň – Karolinka. Areál Soláň – Sedlo se řadí mezi moderní areály zaměřené na rodiny s dětmi a na začínající lyžaře, pro které jsou k dispozici dvě sjezdové tratě o délce 300 a 400 metrů, dětské hřiště zaměřená na výuku lyžování, pojízdný koberec

a lano. Z centrálního parkoviště vede ke sjezdovkám příbližovací vlek. V celém skiregionu je k dispozici lyžařská škola a půjčovna. Cena skipasu v hlavní sezóně pro dospělého a do celého skiregionu je 390 Kč a pro dítě 310 Kč.

Lyžařské vleky Jasenka – areál se nachází ve Vsetíně, v místní části Jasenka, je zde celkem 2500 metrů sjezdových tratí. Je zde možnost využít lyžařské školy se zkušenými instruktory a půjčovnu lyžařské výstroje. Občerstvení je možné v lyžařské chatě přímo na vleku. Cena celodenního lístku je 460 Kč za dospělou osobu a 380 Kč za dítě.



Obr. 4.12 Vleky Jasenka

Ski areál Razula – středisko sdružuje 4 hotely, u kterých jsou lyžařské vleky. Wellness golf country hotel Horal lyžařům nabízí sjezdovku o délce 400 metrů. Pro adrenalinové milovníky je zde snowpark Gogen a snowtubingová dráha. Občerstvení je možné ve Valašské hospůdce a sport baru Horal. Ke skipasu je hodinový vstup do termálních wellness bazénů hotel Horal, kde je také možnost masáže nebo navštívení sauny či hry bowlingu. Hotel Galik láká na červenou 400 metrů dlouhou sjezdovku, která je pravidelně upravována. Občerstvení je možné přímo v hotelu Galik, kde je také možnost si zahrát bowling nebo se vyhřát v sauně. U Spa hotelu Lanterna najdeme 200 metrů dlouhou modrou sjezdovku s vlečným lanem pro úplné začátečníky. Návštěvníkům je k dispozici krytý bazén, gurmánská restaurace, cocktail bar a procedury L-Spa oddělení jako beauty salon nebo saunový svět a mnoho druhů masáží. Sjezdovka Razula je nejdelší v této oblasti, má 1000 metrů. U ní nalezneme Gril srub Razula, půjčovnu vybavení a ski servis, půjčovnu sněžnic s možností výslapu s průvodcem nebo lyžařskou Tygří školkou, která působí po celém areálu. V tomto středisku lyžují dospělí za 390 Kč za den a děti za 270 Kč za den.

Skialpin Pustevny – se rozprostírá v nadmořské výšce 620 až 1098 metrů, leží nedaleko Rožnova pod Radhoštěm. Přepravu osob zajišťuje 7 vleků a jedna lanová dráha. Na své si zde přijdou jak nároční lyžaři, tak lyžaři začátečníci. Místem pro občerstvení je restaurace Libušín. Cena vleků na jeden den v hlavní sezóně je pro dospělého 395 Kč a pro dítě do 140 cm 250 Kč.



Obr. 4.13 Skialpin Pustevny

Ve všech lyžařských areálech probíhá v zimním období řada akcí. Mimo jiné jde o koncerty pod širým nebem, promo předváděcí akce výrobců lyžařských a snowboardových potřeb nebo karnevaly a soutěžní odpoledne se známými osobnostmi. Ve všech areálech jsou sjezdovky pravidelně upravovány a je zde i možnost nočního lyžování za umělého osvětlení. Většina areálů nabízí návštěvníkům snowboardové a freestyleové parky. Všechny areály mají kapacitně dostačující parkovací plochy.

- Koupaliště - V oblasti se nachází několik koupališť i krytých bazénů. Venkovní areály koupališť můžeme nalézt v obcích Valašská Senice, Mikulůvka, Zubří, Vigantice, Zděchov, Velké Karlovice a ve městech Vsetín, Valašské Meziříčí a Rožnov pod Radhoštěm. Kryté bazény můžeme navštívit v Rožnově pod Radhoštěm, ve Valašské Meziříčí a ve Vsetíně. Za podrobnější zmínku stojí krytý bazén ve Valašském Meziříčí a městské lázně Vsetín. Ve Valašském Meziříčí se nachází aquapark s plaveckým, rekreačním a dětským bazénem, vodními atrakcemi i s wellness provozem, který nabízí solnou parní komoru s hvězdným nebem, tureckou parní saunu, fínskou saunu, infrakabinu, bylinnou parní lázeň, vířivku pro 6 osob, tobogán a součástí je i nabídka masáží. Základní vstupné pro dospělé je 125 Kč za hodinu a pro děti 35 až 80 korun za hodinu dle věku. Městské lázně Vsetín svým návštěvníkům nabízí plavecký bazén, tobogán, dětské brouzdaliště, relaxační bazén s podvodní masážní lavicí, whirlpool a infrasaunu, v oddělení

wellness je k dispozici finská sauna, vodoléčba, solární louka, lymfatické masáže, suché uhličité koupele, parafínové obklady, parní a solné lázně. Základní vstupné pro dospělé je 70 korun za plaveckou hodinu (75 minut) a 45 korun pro děti.

- Gibon park – se nachází ve městě Rožnov pod Radhoštěm. Je to zábavní centrum pod širým nebem. Návštěvníci zde mohou vyzkoušet lanovou dráhu dlouhou 423 metrů ve výšce téměř 6 metrů, zorb nebo aquazorb, obří houpačku z výšky 10 metrů, minigolf, trampolinové pole, trenažér – býk a jiné silové a zábavné trenažéry a dětský koutek. Je zde možnost zapůjčení čtyřkolek, koloběžek, in-line bruslí a kol. Celý areál se rozprostírá v lesoparku u koupaliště. Občerstvení je možné ve stylové restauraci s krajovými a grilovanými specialitami. Ceny jednotlivých atrakcí se pohybují od 20 do 200 Kč za osobu.
- Adrenalinové zážitky – bikepark v areálu Razula, lanová dráha nad Hotelem Horal ve Velkých Karlovicích, bungee trampolína u hotelu Eroplán v Rožnově pod Radhoštěm, vyhlídkové lety horkovzdušným balónem ve Vsetíně, umělá lezecká stěna v Rožnově pod Radhoštěm, půjčovna terénních koloběžek se sjezdem z Pusteven, lezecká stěna Vsetín.



Obr. 4.14 Půjčovna vozítek segway

- Půjčovna segwayů – segway je dvoukolé vozítko na elektrický pohon ovládané pohybem těla. Jezdí rychlostí 20 km/h a terénní kola zvládnou i náročnější nepevněné cesty. Zapůjčit si ho můžeme ve Velkých Karlovicích, kde je v nabídce několik připravených tras i s průvodcem. Jde o tyto trasy: zážitková po nejkrásnějších částech Karlovic, adrenalinová v náročném terénu s překážkami, poznávací po zajímavostech okolí, romantická při západu či východu slunce a za zvířátky, která je vhodná pro rodiny s dětmi. Cena za 30 minut jízdy je 390 Kč a za 60 minut 750 Kč.

- Motokárová dráha – se nachází ve Vsetíně v místní části Bobrky. Cena za 10 minutovou jízdu je 120 až 250 Kč, podle typu motokáry. Vnitřní dráha je vytvořena v prostorách bývalé firmy MEZ.
- Paintball – půjčovnu vybavení pro tento sport a areály vhodné pro provoz tohoto sportu nalezneme jen ve Valašském Meziříčí a Rožnově pod Radhoštěm. Hrát můžeme buď na připravených hřištích, nebo ve volném terénu, který si zvolíme sami. Cena za zapůjčení vybavení se pohybuje od 170 Kč do 230 Kč plus 0,5 až 1 Kč za kuličku-náboj nebo je cena formou tarifů v rozmezí 490 Kč/výzbroj a 200 kuliček až 890 Kč/výzbroj a 1000 kuliček.

Galerie a muzea

- Stará Radnice ve Vsetíně – v budově s barokním štítem sídlí obrazová galerie a pro slavnostní příležitosti je k dispozici zasedací síň. Ve vížce budovy jsou hodiny od místního samouka Josefa Pilečka. Dům pochází z let 1970 až 1971 a nahradil původní dřevěnou radnici. Aktuálně galerie nabízí výstavy od místních umělců, žáků umělecké školy nebo členů fotografického klubu. Galerie je otevřena od úterý do neděle od 14 do 17 hodin odpoledne.
- Muzeum Velké Karlovice – muzeum se nachází v historickém centru obce Velké Karlovice ve dvou památkově chráněných budovách bývalého kupeckého domu z počátku 19. století. Můžeme zde shlédnout expozice ze života lidí v této rázovité oblasti Valašska. Jádrem sbírky jsou zemědělské a salašnické nástroje pro zpracování vlny, lnu a sýru. Vše dokresluje původní Valašská kuchyně. Významné jsou také ukázky výroby šindelů a loučí. Dokladem krásné řezbářské práce je vyřezávaný betlém. Etnografickou část uzavírá klasický Valašský kroj. Samostatná expozice se zabývá lisovaným a foukaným sklem ze zdejších zaniklých skláren. Dále zde najdeme díla jako obrazy, knihy a hudební skladby od umělců, kteří se nechali místním krajem inspirovat. Vstupné pro dospělého je 25 Kč a pro děti, studenty a důchodce 15 Kč.
- Moravská gobelínová manufaktura – je projekt živého muzea gobelínů, který umožňuje navštívit gobelínové a kobercové dílny za provozu a vychutnat si atmosféru tradičního řemesla. Návštěvníci se nemusí jen dívat, ale mohou si mnoho věcí i sami vyzkoušet. Dále za zhlédnutí stojí chod historického stroje a dobové filmy o dílnách

a řemeslech na Valašsku. Po prohlídce mohou návštěvníci posedět v kavárně s moderní a historickou tapisérií. Otevřeno je od 8 do 14 hodin od pondělí do pátku.

- Muzeum valašských strašidel – najdeme ve Valašském Meziříčí v prostorách Střediska volného času Domeček. Do stylového prostředí s imitací skály je zasazeno 18 nadpřirozených bytostí spojených s pověstmi a bájemi z Valašska. Autorem figur je Aleš Drašnar. Pocit strachu navozuje kromě figur i osvětlení a zvuková kulisa. U každé bytosti je její stručný popis včetně pověsti, ze které pochází. Otvírací doba je od pondělí do pátku od 9 do 16 hodin s jednou dvouhodinovou přestávkou od 11 do 13 hodin. Vstupné je 20 Kč pro dospělé a 10 Kč pro děti.
- Valašské muzeum v přírodě – s myšlenkou založení muzea v přírodě přišli bratři Bohumír a Alois Jaroňkovi. Motivací byla Národopisná výstava československá v Praze a návštěva nejstaršího Skanzenu ve Stockholmu. V roce 1913 byl předložen první návrh na výstavbu muzea v přírodě. Později roku 1925 se měl konat první ročník folklorního festivalu Valašský rok, u něj bratři prosadili, aby se konal právě až v navrhovaném muzeu v přírodě. A tak v době konání festivalu už na lázeňské mytince stály první stavby muzea a to radnice měšťanský Billův dům z poloviny 18. století a několik dalších drobných staveb. V letech 1928 až 1933 vznikla oblast nazývaná Dřevěné městečko, kde je například Vaškova Hospoda nebo kopie fojtství z Velkých Karlovic. V 60. letech byl zrealizován projekt Valašské dědiny, která je pravdivou rekonstrukcí modelu valašské dědiny. Nachází se na pasece zvané Stráň, je zde vystavěno asi 40 různých budov, které nesmí na dědině chybět. Nejnáročnější byla výstavba třetího areálu, která má název Mlýnská dolina a byla zpřístupněna v roce 1982. Jedná se o technickou část muzea. V celém areálu jde o oživení zapomenutých tradičních technik, valašské produkce a pěstování tradičních ovocných stromků a jiných plodin i okrasných rostlin. Hospodářství a chov zvířat můžeme vidět v Matochově usedlosti. Velké popularity se zde těší folklór. Po celý rok se v muzeu konají tradiční a folklorní akce. Ke známým patří Rožnovské slavnosti a Valašský jarmark. Otvírací doba je odlišná dle roční doby. Vstupné do všech třech areálů je 180Kč za dospělého, 130Kč pro studenty, seniory a osoby s postižením a 90Kč za děti.

Kulturní a sportovní akce

- Valašské záření – je kulturně-společenská akce, která se koná vždy druhý týden v září ve Vsetíně. Letos proběhne již 14. ročník. Vystupuje zde řada hudebních a tanečních skupin jako No name, Turbo, Michal David, Dáda Patrasová nebo Fleret s Jarmilou Šulákovou. K festivalu patří také mnoho doprovodných akcí jako filmová představení, soutěže, hry a kolotoče pro děti v městském parku či výstavy a jarmark.
- Valašský rok – je soubor akcí konaných ve Valašském muzeu v přírodě. Má lidem ukázat klasický průběh roku valachů, všech jejich tradic, zvyklostí a řemesel. Například se jedná o masopust, velikonoce, kácení máje, vánoce nebo slabikář devatera řemesel a pekařská sobota.
- Valašské divadelní léto – festival se rovněž uskutečňuje ve Valašském muzeu v přírodě. Letos se koná 10. ročník a vystoupí na něm mnoho divadelních a hudebních souborů.
- Valašské Rockování – je hudební festival konaný na přelomu srpna a září v obci Valašská Polanka. Festival hostoval i kapely jako DesMod, Nevim nebo Segment.
- Běh okolo Francovky – Každoroční závod v běhu na lyžích pro amatéry i závodníky. Loni se uskutečnil již 18. ročník tohoto závodu. Pro závodníky bývá přichystáno občerstvení, kyselice a čaj, pro vítěze pohár.
- Karlovská padesátka – loni proběhl jubilejní 10. ročník tohoto závodu v běhu na lyžích. Závod je součástí seriálu SkiTour.
- Karlovarský gastrofestival – loni se uskutečnil již 3. ročník tohoto gurmánského festivalu, který se koná ve Velkých Karlovicích. Festival má několikadenní program, hlavní galavečeře a farmářský trh probíhají o víkendu. V celém údolí kde festival probíhá, se platí jednotnou měnou Valašským gastrošem, který se mění v poměru 25Kč/1gastroš. Po celém areálu jezdí dva motorové vláčky, koňský povoz a jeden zachovalý starý autobus. Pro návštěvníky s dětmi je k dispozici na hotelu Horal hlídání. V sobotu probíhá barmanský večer. V neděli potom například soutěž o nejlepší valašský frgál o věcné ceny a poukazy. Během gastro tour probíhá úzká spolupráce regionu valachy s italskými kolegy z oblastí Sauris, Sappada a Collio a farmářů z Friuli. Na trzích si účastníci mohou za gastroše koupit jak místní

speciality tak právě speciality z těchto italských oblastí. Ke známým kuchařům, kteří se zúčastnili festivalu, patří například Emanuel Ridi nebo Alessandro Gavanga, držitel ocenění Michelinskou hvězdou.

- K dalším sportovním aktivitám v oblasti patří nespočet fotbalových, volejbalových a i hokejových či jiných sportovních a zábavných turnajů.

Tradice a dodržované zvyklosti

- Masopust – nebo také končiny, fašank, vodění medvěda či pochováání basy, všechny tyto názvy znamenají průvod masek po vesnicích před popeleční středou a začátkem čtyřiceti denního půstu. Písemné zprávy o tomto zvyku pochází již ze 13. století. Na takzvaný tučný čtvrtek měl člověk jíst a pít co hrdlo ráčilo. Tradičním obědem bylo vepřo, knedlo, zelo a džbánec piva. O masopustní neděli hned po slavnostním obědě šli lidé tančit ať už na náves nebo do hospod. O masopustním pondělí pokračovala taneční zábava, ale již jen pro vdané a ženaté. Masopustní úterý bylo vrcholem radovánek, kdy se lidé převlekli do masek a vodili masku medvěda. Chodilo se po vsi dům od domu, u každého se zahrálo pár písni, za to masky dostali pohoštění, koblihy, uzené apod. Večer byl zakončen pochováním basy, což symbolizovalo konec zábavy, radovánek a hodů na 40 dní.



Obr. 4.15 Masopustní maskovaný průvod s muzikanty

- Velikonoce – velikonoce jsou stěhovavým svátkem. Připadají na první neděli po prvním jarním úplňku. Symbolem velikonoce je bezesporu pomlázka, se kterou chodí hoši po vsi a mrskají s ní děvčata, aby byla zdravá. Pomlázka je spletená z vrbového proutí. Děvčata na ni navazují pentle, které dříve měli podle barvy různé

významy. K dalším tradičním symbolům patří velikonoční malovaná vajíčka nebo kuřátka a králíci, pečený beránek a řehtačky.

- Stavění a kácení máje – posledního května dochází ke kácení májů, vztyčených kůlů, které mají na vršku připevněnu špičku jehličnanu. Májky dříve stavěli hoši dívkám svých srdcí na znamení lásky. To se děvčatům moc nelíbilo, znamenalo to, že už s hochem něco mají a nejsou panny. Později se májky začaly stavět na návších nebo na soukromých zahradách. U obcí existuje jistá rivalita a chlapci si májky navzájem shazují. U kácení máje se sedává u ohňů, opéká se maso a zpívá se.
- Svatý Mikuláš – je patronem námořníků, rybářů, převozníků a hlavně dětí. Podle staré lidové víry sestupuje 5. prosince v noci Mikuláš z nebe a s pomocí čertů a anděla naděluje dětem nadílku dle zásluh.



Obr. 4.16 Průvod se sv. Mikulášem

- Slet a pálení čarodějnic – se odehrává o filipojakubské noci, tedy z 30. dubna na 1. května. Tuto noc prý létalo nejvíce čarodějnic, na ochranu před nimi, lidé zapalovaly velké ohně. Z toho potom vzniklo pálení čarodějnic. V současnosti se posledního dubna na mnoha místech „slétají čarodějnice“ ženy si vytvoří kostýmy a secvičí scénku. Až se setmí, zapalují se velké vatra, ty symbolizují odchod zimy a vítání jara. Na těchto ohních se symbolicky jedna figurína čarodějnice upálí.



Obr. 4.17 Slet čarodějnic ve Valašské Polance

- Dožinky – slavnostní ukončení žní. V obcích se slaví co 4 roky. Velkou slávu mají například v obci Valašská Polanka, tam průvod začíná posvěcením v kostele. Poté se celý krojovaný průvod přemístí k poli, na kterém se za zpěvu tradičních písní pokosí poslední obilí, sní se podlesníky a průvod se přesune na místní taneční kolo, kde se odehraje ukázka tradiční valašské svatby, místní folklórní soubor Polančan předvede své nacvičené tance a následuje volná zábava všech přítomných za hudebního doprovodu kapely Polančanka. K občerstvení bývá kyselice, frgály, klobásy a slivovice.
- Poutě – dříve znamenaly návštěvy poutních míst spojených s vírou lidí. Postupně nabyly poutní neděle zábavního charakteru, tak jak je známe nyní. V obcích se konají poutě v den, kdy má svátek svatý, kterému je v dané obci zasvěcen kostel. O pouti se lidé baví, nakupují a setkávají se s rodinou. K současným poutím patří folklórní vystoupení, stánky, jarmarky a kolotoče pro děti.
- Zabíjačky – k oživeným tradicím patří obecní zabíjačky. Konají se obvykle od prosince do března, nebo na podzim. Kvůli regulím evropské unie tradičnímu průběhu zabíjaček odzvonilo. Vše podléhá tvrdé hygienické kontrole, a proto bývá porážka provozována na jatkách a odtud je maso po kontrole převezeno na místo konání zabíjačky.
- Živé betlémy – patří k další oživené tradici na vesnicích. V této oblasti nyní k nejznámějším patří živý a vyřezávaný pohyblivý betlém v Horním Lidči.
- Krojované plesy – pořádané obcemi se konají v plesových obdobích. Plesy bývají oživeny vystoupením místních souborů. Velmi vítaná je účast návštěvníků v krojích.

Gastronomie

- Slivovice – je destilovaný alkoholický nápoj typický právě pro oblast Valašska. Vyrábí se ze švestek, slív nebo blum. Klasické domácí verze tohoto nápoje mají obsah alkoholu okolo 50%. Tato pálenka v oblasti nechybí u žádné slavnostní příležitosti a místní ji připisují i léčivé a preventivní účinky.
- Podlesníky – jsou tradiční placky z kynutého těsta z podmásli a brambor, ze kterých se pečou placky zabalené v zelném listu. Podávají se nasladko s rozpuštěným máslem a cukrem nebo naslano na zelném listu.
- Bramboráky – jsou dalším klasickým pokrmem z brambor specifickým pro tuto oblast. V bramboráku nesmí chybět česnek a majoránka. Placky se smaží.
- Frgály – je původně hanlivé označení pro nepovedený koláč. Původním názvem byl lopat'ák nebo pecák. Toto pečivo má svou asi 200-letou tradici. Klasická náplň je jednopruhová, hrušková, maková, tvarohová nebo ovocná, dříve nebyly výjimkou ani mrkvové nebo zelné. Frgál by měl mít v průměru 30 cm, být chutný, vláčný a vonět po rumu.



Obr. 4.18 Tradiční Valašský frgál

- Kyselica – je hustá polévka ze zelí, uzeného masa nebo klobásky a brambor.
- Štrapačky – jde o pokrm velice podobný slovenským haluškám. Těsto z brambor je protlačeno přes cedník a uvařeno. Podává se se špekem a kysaným zelím.
- Pagáčky – jsou placičky z mouky, vody a soli, pečené na plotně nebo v troubě, podávané s mlékem nebo jako příloha místo chleba k polévkám.

- K dalším typickým jídlům patří pečeňáky, česnečka, vařené brambory se zákysem a mnoho dalších pokrmů z brambor nebo výrobků z uzenin jako je klobáska nebo trvanlivé salámy nebo třeba kynuté ovocné knedlíky.

4.2 Selektivní předpoklady mikroregionů

Následující tabulky čerpají informace z dostupných statistických internetových zdrojů a zpracování je vlastní. Zdroje dat jsou uvedeny v seznamu tabulek.

Demografické ukazatele

Tyto ukazatele sledují stárnutí obyvatelstva, porodnost, úmrtnost, věkové složení obyvatel a vývoj celkového počtu obyvatel v daném regionu.

Údaje o demografickém vývoji obyvatelstva mikroregionů.

Demografické údaje.						
Rok	2006	2007	2008	2009	2010	2011 (1.-3. čtvrtletí)
Průměrný věk obyvatel	39,7	40,0	40,2	40,5	40,7	-
Průměrný věk muži	38,1	38,4	38,6	38,9	39,1	-
Průměrný věk ženy	41,2	41,5	41,8	42,0	42,3	-
Počet živě narozených	1 399	1 556	1 568	1 566	1 531	1092
Počet úmrtí	1 426	1 402	1 413	1 492	1 492	1080
Procento obyvatel ve věku 0 - 14	14,8	14,6	14,5	14,4	14,4	-
15 – 64	71,1	71,0	70,7	70,3	69,8	-
65 a více	14,1	14,4	14,8	15,2	15,7	-
Celkový počet obyvatel	145 661	145 761	145 850	145 692	145 464	145 397

Tab. 4.1 Demografický vývoj obyvatelstva

Ve výše uvedené tabulce můžeme sledovat vývoj skladby obyvatelstva v letech 2006 až 2010, u některých ukazatelů jsou k dispozici údaje za první tři čtvrtletí roku 2011. Trend je

stejný jako v celé České Republice, tedy průměrný věk se zvyšuje, ženy se dožívají více let než muži. Zlepšení nastalo v poměru zemřelých k živě narozeným, tady je vidět, že se v posledních pár letech rodí více dětí, než kolik lidí umírá, ovšem procento lidí již ekonomicky neaktivních roste rychleji než procenta lidí ekonomicky aktivních nebo připravujících se na zaměstnání. Celkový počet obyvatel, proti předchozím letům, začal klesat.

Nezaměstnanost

Tento ukazatel nám při rozvoji potenciálu cestovního ruchu pomáhá odhadnout kolik potencionálních zaměstnanců má daná oblast k dispozici.

Nezaměstnanost v dané oblasti v jednotlivých letech.					
Rok	2007	2008	2009	2010	2011
Míra registrované nezaměstnanosti v % (nová metoda)	6,02 (7,14)	6,13 (7,31)	10,83 (12,34)	10,74 (11,65)	(9,75)
Počet nezaměstnaných	5 805	5 832	9 610	9 297	7 404
Počet nezaměstnaných mužů	2 874	2 984	5 305	5 167	3 570
Počet nezaměstnaných žen	2 931	2 848	4 305	4 130	3 834
Počet uchazečů na jedno místo	3,4	7,5	38,4	25,8	13,5

Tab. 4.2 Vývoj nezaměstnanosti obyvatel

Z předchozí tabulky je zřejmé, že v letech 2007 a 2008 byla nezaměstnanost na mnohem nižší úrovni. V roce 2009 prudce vzrostla, téměř na totožné úrovni se držela i následující rok. Pokles nezaměstnanosti byl zaznamenán v roce 2011. V témže roce poklesl i počet uchazečů na jedno pracovní místo, ovšem nastal převis nezaměstnaných žen nad nezaměstnanými muži.

Migrace obyvatelstva

Ukazatel migrace obyvatel nám ukáže, kolik lidí se do dané oblasti přistěhovalo a kolik naopak tuto lokalitu opustilo, a tím odneslo i svou pracovní sílu.

Migrace obyvatel v dané lokalitě					
Rok	2007	2008	2009	2010	2011
Emigrace obyvatel	1 048	995	982	1 122	748
Imigrace obyvatel	994	929	750	855	669
Rozdíl imigrace a emigrace	-54	-66	-132	-267	-79

Tab. 4.3 Migrace obyvatelstva

Z tabulky vyplývá, že v posledních letech narůstal odliv obyvatel z dané oblasti. K největšímu růstu došlo v letech 2009 a 2010, to mohlo být způsobeno stěhováním lidí za prací do jiných regionů. Imigrace obyvatel má klesající trend po celé sledované období. Emigrace má kolísající křivku.

4.3 Realizační předpoklady mikroregionů

K těmto předpokladům neodmyslitelně patří dopravní infrastruktura a dostupnost lokality. Dopravní předpoklady v sobě zahrnují několik druhů dopravy realizovaných ve sledovaných mikroregionech.

Nejtěžejnějším předpokladem je silniční doprava, tedy dostupnost destinace autem nebo autobusem. Oblastí neprochází žádná dálnice ani rychlostní komunikace. Ovšem plánovány jsou zde oba typy silnic.

Autobusovou dopravu v lokalitě zajišťuje ČSAD Vsetín, které má své sídla ve Vsetíně, ve Valašském Meziříčí a v Rožnově pod Radhoštěm a v dalších třech městech mimo mikroregion. Společnost se zabývá jak dopravou osob, tak dopravou nákladů. V dopravě lidí zajišťuje městskou hromadnou dopravu, linkovou i zájezdovou dopravu. Od začátku letošního roku vyšel tento dopravce vstříc studentům a zařadil do svých slev také výhodné jízdné pro studenty na základě kartičky ISIC. K dalším službám patří cyklobus, který je v provozu od května do září každý víkend a svátek. Cyklisty vozí na trati Vsetín – Velké Karlovice, Podtáté a Valašské Meziříčí – Pustevny – Bumbálka.

K dalšímu druhu dopravy, která je v celé České republice velmi významná díky hustotě železničních tratí, je doprava vlaky.

Železniční dopravu tak jako v celé ČR zajišťují České dráhy. Tato společnost se zabývá přepravou osob i nákladů po ČR i do zahraničí, dále poskytují telematické služby, pronájem reklamy nebo služby cestovní kanceláře. Mezi jejich činnosti patří i výzkum a vývoj

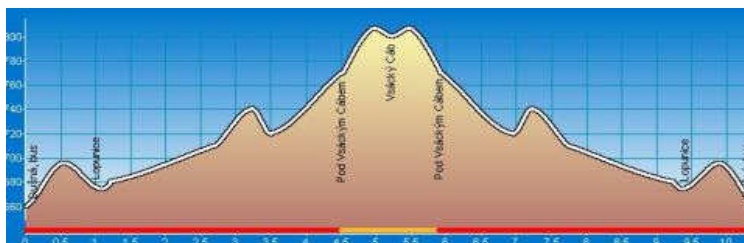
nebo vzdělávání. K velkým stanicím v mikroregionech patří železniční stanice Vsetín, na které se nachází trať číslo 280 (Hranice na Moravě – Valašské Meziříčí – Vsetín – Horní Lideč – Střelná), po které jezdí vlaky osobní, rychlíky a expresy směřující do nebo ze Slovenska. Další trať v této stanici je trať číslo 282 (Vsetín – Velké Karlovice), která je jednokolejná a jezdí po ní motorové osobní vlaky. Ve většině vlaků je možné přepravovat jízdní kola a dopravovat jimi invalidy.

Železniční stanice ve Valašském Meziříčí poskytuje řadu služeb, jako prodej všech jízdních dokladů a provoz informační kanceláře. V této stanici se křižují čtyři železniční tratě. Trať číslo 280, trať číslo 281 (Valašské Meziříčí – Rožnov pod Radhoštěm), trať číslo 303 (Valašské Meziříčí – Kojetín) a trať číslo 323 (Valašské Meziříčí – Ostrava).

Stanice Rožnov pod Radhoštěm je konečnou stanicí, koleje dále nepokračují. Končí zde trať číslo 281 z Valašského Meziříčí. Jezdí zde motorové osobní vlaky.

Oblast těchto mikroregionů je velmi kopcovitá, hornaná a lesnatá. Pro pěší turistiku je zde k dispozici mnoho turistických stezek různých obtížností. Opomenout nemůžeme turistickou stezku z Francovy Lhoty přes Makytu a přes Pulčínské skály nazpět nebo výšlap na rozhlednu na Čubově kopci. Za zmínku určitě stojí z těch méně obtížných stezek Vycházka k chatě na Cábu.

Trasa tohoto výletu je dlouhá 10,4 km a převýšení je 145 metrů. Výstup je po zpevněné cestě, je označen jako lehký a je tedy vhodný i pro rodiny s dětmi. Na vrchu Cáb je odměnou restaurace.



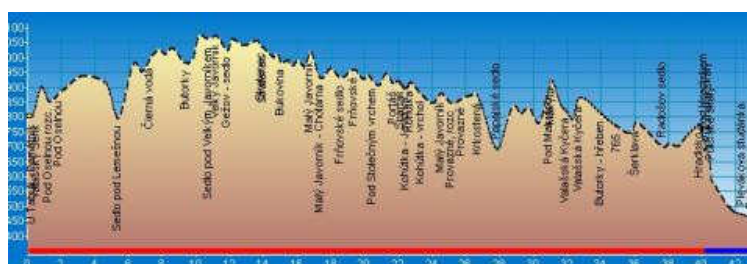
Obr. 4.19 Výškový profil trasy k chatě na Cábu

Za středně obtížnou trasu je označena stezka ze Vsetína k Čertovým skalám v Lidečku. Jedná se o delší túru, čítající 25,6 Km s 370 metrovým převýšením. Po trase narazíme na několik památníků a také na rozhlednu Vartovna.



Obr. 4.20 Turistická trasa Vsetín – Čertovy skály

K obtížným patří trasa Přechod Javorníků, která vede od Makovského průsmyku až k Pulčínským skalám. Na trase je několik chat vhodných k přespání i řada občerstvení. Po cestě narazíme na mnoho vyhlídek.



Obr. 4.21 Turistická trasa Přechod Javorníků

Túra je dlhá 43,44 km a prevýšení činí 636 metrov. Stezka je označená ako obtížná. Trasu môžeme zdolať v jeden deň alebo rozdeliť na viac dní s prespaním v niektorých horských chatách.

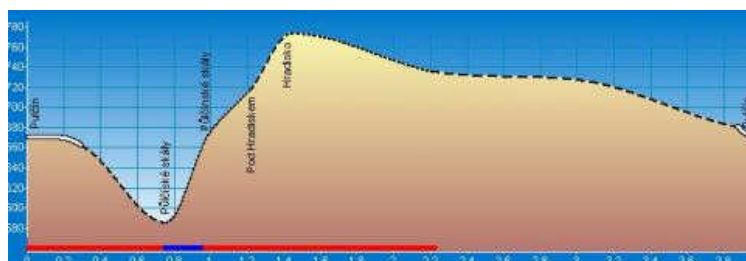
Mezi turistické stezky a trasy patří také naučné stezky, které mají za úkol upozornit a informovat turisty o méně známých místech na trase. Jsou to túry se zastaveními, na kterých se účastník dozví zajímavosti z informačních tabulí nebo od průvodce, kterého si lze na některých stezkách objednat. V mikroregionech se nachází několik naučných stezek. Za navštívení určitě stojí NS Radegast, NS Pulčínská cesta nebo také Kolem Pulčínských skal a NS Vařákovy paseky.

Naučná stezka Radegast měří 7,5 km a převýšení na ní je 149 metrů. Náročnost trasy je označena za lehkou. Túra vede z Pusteven, kolem sochy Radegast a přes horu Radhošť zpět na Pustevny. Najdeme zde 10 zastavení a celý úsek se nachází na příjemně zvlněném terénu.



Obr. 4.22 NS Radegast

Kolem Pulčínských skal je naučná stezka v mikroregionu Hornolidečsko. Jedná se o pěknou téměř 4 km dlouhou procházku k místní dominantě Pulčín-Hradisko. Převýšení je zde 188 metrů. Náročnost trasy je označena za lehkou. Start výletu je v obci Pulčín kde výlet také končí.



Obr. 4.23 NS Kolem Pulčínských skal

Tato trasa je vhodná i pro rodiny s dětmi nebo pro starší osoby.

Třetí známou naučnou stezkou je trasa Vařákovy paseky. Při zdolávání této stezky narážíme v jejím okolí na kulturní i přírodních památky jako louky plné šafránu v Lačnově, Lačnovské skály nebo procházíme kolem vypálené osady, podle níž dostala stezka svůj název. Na konci túry můžeme zdolat v obci Lidečko Čertovy skály.



Obr. 4.24 Naučná stezka Vařákovy paseky

Stezka je dlouhá 15,75 km s převýšením 270 metrů. Obtížnost trasy je uváděna jako střední. Při túře můžeme také narazit na několik vyhlídek do okolí.

K dalším známým a často navštěvovaným naučným stezkám patří NS Vartovna nebo NS Juříčkův mlýn.

Pro milovníky cykloportu mikroregiony skýtají také vyžití. K nejznámějším cyklostezkám patří cyklostezka Bečva, Hřebenovka Vsetín – Velké Karlovice a Hornolidečská magistrála.



Obr. 4.25 Hornolidečská magistrála

Magistrála hornolidečska je 43,5 km dlouhá náročná trasa, vhodná pro horská kola nebo pěší turistiku. Celá trasa se dělí na delší Polanecký okruh a kratší Hornolidečský okruh. Trasa vede po nejvýznamnějších a nejznámějších zajímavostech mikroregionu.

Cyklostezka Bečva je lehká trasa vedoucí z Valašského Meziříčí až do Velkých Karlovic. Celá stezka je dlouhá 54,35 km a vhodná pro trekkingová kola a její velké úseky i pro in-line brusle. Převýšení na trase je 242 metrů. V okolí trasy je mnoho restaurací i ubytovacích kapacit. Celá stezka má tři části.



Obr. 4.26 Cyklostezka Bečva I.

Cyklostezka byla v posledních letech prodloužena o trasu z Valašského Meziříčí přes Rožnov pod Radhoštěm do Horní Bečvy. Tato trasa je dlouhá 32,6 km, tento úsek patří k nejmodernějším v oblasti. In-line bruslaři je oblíbená část dlouhá 15 km z Valašského Meziříčí do Rožnova pod Radhoštěm.



Obr. 4.27 Cyklostezka Bečva II.

Třetí část cyklostezky Bečva vede z Valašského Meziříčí až do Tovačova. Trat' je dlouhá 63,8 km a její terén je rovinatý, ale náročný. Cyklostezka nás povede z valašských kopců až do hanáckých rovin u Přerova.



Obr. 4.28 Cyklostezka Bečva III.

K dalším významným a známým cyklostezkám a cyklotrasám patří Okruh Horním Vsackem, Na Pustevny a Radhošť nebo Po Javornickém hřebeni do pralesa Razula.

V zimním období můžeme kolo nebo brusle vyměnit za běžky, projít prostředí mikroregionů a kochat se zasněženou krajinou Beskyd. Několik běžeckých tras startuje na Pustevnách, jde například o trasu na Tanečnici, Martiňák a zpět, na Radhošť a zpět a na chatu Mír a zpět. Tím se Pustevny stávají vhodným výchozím bodem pro zimní výlety. Další trasy nalezneme z vrchu Bumbálka nebo Soláň. Najdeme zde tratě Cáb – Soláň – Bumbálka dlouhá 30 km nebo Kohútka – Kasárna skýtající 16 km stopy. Tyto trasy jsou strojově upravovány. V mikroregionech narazíme i na mnoho dalších kratších či delších tratí, které nejsou strojově upravovány, ale musí je nadšenci běžeckého lyžování prošlápnout sami, nebo si je projíždějí pomocí sněžných skútrů.

Všechny tyto trasy i stezky se začaly díky příhraniční spolupráci napojovat na stezky a trasy u našich slovenských sousedů, což velmi pozitivně podporuje rozvoj cestovního ruchu v příhraničí. Ovšem je jich velmi málo.

Materiálně-technická základna

Ubytovací kapacity v mikroregionu jsou situovány zejména do měst a do oblasti Velkých Karlovic. Oblast nabízí téměř 60 hotelů, z čehož převážnou část tvoří hotely s jednou nebo třemi hvězdičkami. Pouze 6 hotelů dosáhlo na ohodnocení čtyřmi hvězdičkami, zbylé hotely nesly označení dvou hvězdiček nebo nebyly zařazeny do žádné kategorie. V destinacích se nachází 85 penzionů, 43 chat a chalup, 91 objektů pro ubytování v soukromí, 6 kempů a asi dvacítku ubytoven. Celková kapacita všech ubytovacích zařízení čítá téměř 9 tisíc lůžek. Stravovacích zařízení je v oblasti dostatek. Nachází se zde přes 200 restaurací, rychlých občerstvení a desítky kaváren a čajoven.

Informace, jejich šíření a dostupnost pro účastníky cestovního ruchu i obyvatele zajišťuje několik turistických informačních center. K větším patří TIC Vsetín, které spadá podle asociace turistických informačních center do kategorie B. Pracovníci infocentra poskytují informace o Vsetínu a okolí, jsou zde k dispozici turistické mapy, letáky, prospekty, čítárna denního tisku a počítače s připojením na internet. Zakoupit zde turisté mohou občerstvení prostřednictvím automatu, mapy, upomínkové předměty, průvodce a vstupenky na sportovní a kulturní akce. Návštěvníci si také mohou zapůjčit trekkingové hole a kola. Personál mluví česky, anglicky, německy a rusky. TIC v Rožnově pod Radhoštěm spadá také do kategorie B a poskytuje totožné služby jako TIC ve Vsetíně, s tím rozdílem, že pracovníci nemluví rusky, ale italsky. TIC ve Valašském Meziříčí navíc poskytuje službu zapůjčení koloběžek. Mezi menší turistické informační centra, často se sezonní působností, patří TIC Pulčín, Horní Lideč, Karolinka, Nový Hrozenkov, Bystřička a Velké Karlovice.

V mikroregionech se nachází několik cestovních kanceláří, některé z nich se specializují na určitý druh cestovního ruchu. Jmenujme především místní cestovní kanceláře. CK A21 sídlí v Rožnově pod Radhoštěm. Kancelář zajišťuje zájezdy do Chorvatska, poznávací zájezdy po Evropě a lyžařské zájezdy do Rakouska. Dopravu zajišťuje zájezdovými autobusy. CK Valašska má hlavní sídlo ve Valašském Meziříčí a pobočku ve Vsetíně. Zajišťuje zájezdy jednodenní i vícedenní pobytové zájezdy v Chorvatsku, lyžařské zájezdy v Rakousku, poznávací zájezdy do okolních států i dovolené v České Republice. K dalším službám patří prodej vstupenek a jízdenek pro tour operátora Student Agency. Dopravu CK zajišťuje svými zájezdovými autobusy. VS Travel je cestovní kancelář zajišťující kompletní zájezdy pobytové, poznávací i zimní lyžařské. S touto CK můžete vycestovat do celého světa, spolupracuje například s CK Exim tours. Vsetínská cestovní

kancelář Vsacan tour zajišťuje zájezdy poznávací, pobytové i turistické po celém světě. Doprava je letecká i autobusová. Jokra tour se zabývá zájezdy poznávacími, pobytovými a lyžařskými. Zajišťuje také vstupenky na muzikály, zájezdy do termálních lázní nebo tenisové pobyty. K menším CK v mikroregionech patří například CK sport Václavík. Tato společnost pořádá autobusové zájezdy pro lyžaře do Itálie nebo Rakouska a v letních měsících turistické poznávací zájezdy po italských ostrovech nebo po evropských horách, další aktivitou CK jsou zájezdy do Londýna a Paříže pro školy. CK Riviera tour, která sídlí v obci Lidečko, se specializuje na poznávací plavby po Středomoří, Severním moři, Karibiku i u pobřeží exotických států jako jsou například Spojené arabské emiráty.

4.4 SWOT analýza mikroregionů

Silné stránky

- Poloha oblasti v lesnaté a kopcovité krajině v České Republice.
- Zachování a udržování folklórních tradic a zvyklostí.
- Příznivé klimatické podmínky s teplým létem a zimou se sněhem.
- Rozvětvená síť informačních center po oblastech. Na rozloze téměř 69 000 ha je rozeseta jedna desítka TIC různých kategorií.
- Síť pěších tras a cyklostezek. Na území se rozprostírá dvacet turistických tras pro pěší, jedna trojdílná cyklostezka Bečva a téměř dvacítky cyklotras.
- Obce s občanskou vybaveností. Místní vesnice mají své obchody, zdravotní střediska, pošty a často i restaurace.
- Dobře zajištěná dopravní obslužnost linkovou autobusovou dopravou a vlaky po celé destinaci, linkové autobusy, MHD ve městech i zájezdová doprava zajištěna ČSAD Vsetín. Vlakové spojení po téměř celé oblasti zajišťují České dráhy.

Slabé stránky

- Špatný stav komunikací nižší třídy.
- Vysoký odliv obyvatelstva a s nimi i pracovních sil což potvrzují data uvedená v tabulce číslo 3.

- Stále nízká propagace mikroregionů v rámci ČR i v rámci zahraničí.
- Nedostupnost propagačních a informačních prospektů v mnoha vesnicích. Absence propagačních materiálů na poštách.
- Ubytovací kapacity dostačující počtem, ale často nedostačující kvalitou služeb.
- Nedostatek různorodých adrenalinových zážitků jako jízdy v terénu na čtyřkolkách seskok s padákem nebo bungee jumping, paiball areály.
- Malý zájem podnikatelů a jednotlivců o cestovní ruch.
- Nízký příliv zahraničních turistů, kvůli slabé propagaci v zahraničí.
- Málo pracovních příležitostí.
- Omezení vyplývající z existence CHKO na území.
- Často méně kvalitní služby v oblasti cestovního ruchu.

Příležitosti

- Spolupráce mikroregionů se Slovenskem, přeshraniční spolupráce na rozvoji infrastruktury cestovního ruchu.
- Rozvoj a budování infrastruktury pro adrenalinové sporty a zážitky. Tratě pro čtyřkolky, sportovní letiště pro vyhlídkové lety a seskoky s padákem. Areály pro paintball.
- Propagace mikroregionů v zahraničí pomocí financí z fondů EU na rozvoj přeshraniční spolupráce.
- Rozvoj venkovské turistiky, hipoturistiky a agro a eko turistiky díky existenci Hucul klubu a Zemědělských družstev v mikroregionech.
- Tvorba produktových balíčků se zaměřením na rodiny s dětmi, na mladé lidi a na seniory.
- Rekonstrukce a modernizace stávajících ubytovacích a stravovacích kapacit, někde i jejich navýšení a kategorizace pomocí fondů krajů a EU na rozvoj venkovské turistiky.

- Jednotná podoba propagačních materiálů mikroregionů. Sjednotit barevnost, jednotný znak, logo a slogan.
- Podpora vzdělávání specialistů pro cestovní ruch na středních školách formou podpory ministerstva školství a kraje.
- Spolupráce a provázanost TIC i obcí na daném území. Pomocí jednotného informačního systému. Jeden velký společný server odkazující na menší celky a místa v oblasti.
- Využití evropských, státních a krajských fontů na podporu rozvoje mikroregionů, rozvoje venkova a rozvoje přeshraniční spolupráce.

Hrozby

- Konflikt mezi zájmy turistiky a ochrany přírody, kvůli poloze oblasti v CHKO.
- Nezájem lidí o rozvoj a podporu cestovního ruchu v daných mikroregionech, nedostatek lidí pro obnovu značení turistických tras a lidí ochotných pracovat ve sféře služeb cestovního ruchu.
- Nedostatek financí na rozvoj potenciálu cestovního ruchu v mikroregionech, vyčerpání fondů, zastavení rozdělování financí na rozvoj venkova a příhraniční spolupráce mikroregionů.
- Stálý odliv lidí z mikroregionů, migrace lidí za prací.
- Ztráta zájmu lidí o pěší turistiku a přírodní zajímavosti.

5 ROZVOJOVÁ VIZE MIKROREGIONŮ

Rozvojovou vizí myslíme dlouhodobý a široce pojatý záměr rozvoje. Vize je snahou posílit a pozměnit stávající.

Cestovní ruch je významnou, perspektivní a dynamicky se rozvíjející ekonomickou aktivitou člověka. Rozvoj rekreace a cestovního ruchu může kladně přispět k rozvoji mnohých hospodářských aktivit, zvýšit příjmy v dané oblasti a vytvořit nové pracovní příležitosti.

Geografické podmínky mikroregionů jsou jejich velkým kladem, ne všechny jsou však plně využity. Je důležité urychlit rozvoj aktivit, které mají výborné předpoklady pro růst. Potřebný je rozvoj turistického informačního a orientačního systému. Pro kvalitní propagaci jsou důležité přesné informace. Je potřebné sjednotit vzhled propagačních materiálů. Mikroregiony by se měly dohodnout na jednotných barvách a znacích pro své oblasti, vymyslet logo a slogan, který by lidi motivoval k návštěvě oblasti. Informace v nich by měly být věcné a přesné, sdělit návštěvníkovi co je zde krásné a významné, co stojí za návštěvu.

Důležitou součástí rozvoje je modernizace stávající a budování nové turistické infrastruktury. Mnohé z ubytovacích kapacit jsou zastaralé a opotřebované. Doporučovala bych majitelům rekonstrukci například pomocí financí z fondů EU na rozvoj venkova a přeshraniční spolupráce. V cestovním ruchu jde zejména o služby a ty vytváří člověk. Často se setkáváme se službami na nízké úrovni, s nezájmem personálu a s laxním přístupem k jejich práci. Proto je důležité mít pracovitý a příjemný personál, který je ovšem těžké najít.

Pokud se zaměříme na turistické trasy a cyklostezky narážíme na jejich nedostatečné značení, malou propagaci a nedostačující provázanost s danou infrastrukturou na Slovensku. Podstatná je spolupráce mikroregionů mezi sebou a hlavně se Slovenskými sousedy, kde narážíme na již zmiňovanou nedostatečnou provázanost infrastruktury a také informačních systémů. Chybí centrální informační systém dané oblasti, který bude návštěvníky dále odkazovat na dílčí zajímavosti a oblasti. Vsetínsko takový informační portál nemá. Zmínky o této oblasti nalezneme na portálu většího celku Valašsko www.valassko.cz nebo www.regionvalassko.cz nebo Východní morava dostupná na www.vychodni-morava.cz. Portál www.mikroregion-vsetinsko.cz neobsahuje informace užitečné pro návštěvníky oblasti. Sdružení obcí Hornolidečsko svůj turistický informační portál má, je dostupný na www.hornolidecko.cz a za poslední dobu na něm provozovatelé hodně zapracovali. Portál je přehledný a informace zde najde turista o všech zajímavostech i konaných akcích. Chybí odkazy na ubytovací a stravovací kapacity. Oblasti by prospěl ještě jeden server pro oblast Vsetínska provázaný s již fungujícím serverem Hornolidečska nebo vytvoření jednoho velkého portálu pro celou oblast i s možností výběru ubytování.

V mnoha oblastech je absence cyklostezek, turisté tak musí přejíždět po frekventovaných silnicích nebo po lesních neupravovaných cestách, což mnohé od využití takových tras odradí. Chybí provázanost turistických tras a cyklostezek se stezkami na slovenské straně. I když Hornolidečsko začalo se slovenským mikroregionem Púchovská

dolina spolupracovat, stále je co pilovat a zdokonalovat. Ovšem podle posledních vizí je v plánu do roku 2015 prodloužit cyklostezku Bečva z Ústí u Vsetína až ke slovenským sousedům. Což by bylo obrovským přínosem pro oblast a zvedl by se počet turistů mířících do těchto končin nebo tudy jen projíždějících.

Pro rozvoj cestovního ruchu jako takového jsou samozřejmě důležité také lidé, kteří této problematice rozumí a v této oblasti se orientují, proto je důležité podporovat vzdělávání studentů v oborech souvisejících s cestovním ruchem, jen tak se bude kvalita nabízených služeb zlepšovat. V mikroregionech je jedna střední škola zaměřená na cestovní ruch, je soukromá a sídlí v Rožnově pod Radhoštěm. Dalších středních škol zaměřených na obory důležité pro cestovní ruch jako je číšník nebo kuchař je v oblastech více. Záleží jen na provozovateli zařízení, zda si své budoucí pracovníky začne vybírat již při jejich studiu a zároveň si tak u nich splní potřebnou praxi nebo si bude vybírat později. Mladí lidé z těchto oborů často naráží na problém praxe. Zaměstnavatelé po nich požadují několikaletou praxi, ale žádný z nich jim ji nechce poskytnout.

K další výhodě oblasti patří Hucul klub, sídlící ve Francově Lhotě. V současné době se plánuje jeho stěhování do části obce zvané Pulčín. Tento klub je vhodný pro rozvoj hipoturistiky. K tomu by byly také potřebné hipostezky, které v mikroregionech nejsou. V této oblasti bude potřebná spolupráce s Klubem českých turistů, který má značení tras a stezek nestarosti. Vyjíždky se zatím konají po lesních cestách a po místních komunikacích. Vhodné jsou zde i podmínky pro rozvoj agroturistiky díky Zemědělskému družstvu Francova Lhota nebo malé biofarmě s penzionem Severka ve Valašské Senici.

Chybí také absence pobytových balíčků. V oblasti jsou jen v malé míře nabízeny kompletní pobytové balíčky služeb. Oblast je vhodná pro mnoho věkových kategorií. Mikroregiony mají výhodu čerstvého venkovského ovzduší vhodného jak pro malé děti, tak pro seniory jako ozdravné pobyty. Už dříve byl Rožnov pod Radhoštěm znám jako klimatické lázně, právě díky čistému horskému vzduchu. Chybí nabídky pobytů s výlety s průvodcem, balíčky s hipoturistikou, balíčky agroturistiky kde si lidé vyzkouší jaké to je starat se o domácí zvířata, pást ovce nebo hřebelcovat koně. Nedostatek je i tematických pobytů jako pobyt se zabijačkou, exkurze v palírně, večery s cimbálem nebo pro děti pohádkový les, stezky odvahy apod.

Podstatný je rozvoj atraktivit, které v destinaci nejsou vůbec nebo zde mají velmi malé zastoupení, jako jsou například stále více oblíbené adrenalinové sporty a aktivity. Ty v této

oblasti téměř nenalezneme, i když terén je vhodný například pro trať pro čtyřkolky. Reálné by bylo i vybudování sportovního letiště s nabídkou vyhlídkových letů a seskoků s padákem nebo areály pro paintball. S ohledem na CHKO v oblasti, se tyto aktivity mohou uchýlit do bývalých nevyužívaných areálů firem a podobně, kterými by mohly být například areál bývalého nákupního střediska a domu služeb v Dolní Bečvě, jde o plochu s budovami o rozloze přes 8 tisíc metrů čtverečních nebo průmyslový areál v Rožnově pod Radhoštěm. Tady se jedná o samostatný uzavřený areál s několika budovami o rozloze 48 tisíc metrů čtverečních.

Trendem dnešní doby je vše si pohodlně zařídit z tepla domova. Proto mnoho hotelů a penzionů zavádí možnost rezervace ubytování přes internet pomocí on-line rezervačních formulářů. Tuto službu nabízí zejména větší městské hotely z této oblasti, například se jedná o hotel AGH, Eroplán a Relax v Rožnově pod Radhoštěm, hotel Vsacan a Magistr ve Vsetíně, hotel Horal, Galík a Lanterna ve Velkých Karlovicích, hotel Abácie a Apollo ve Valašském Meziříčí nebo hotel Permoník v Novém Hrozenkově. Pro rychlejší práci a větší přehlednost by byl praktický i hromadný rezervační server pro tuto oblast.

Oblast financí je v dnešní době až na prvním místě. Každý podnikatel, jistě i ten v cestovním ruchu, by měl vědět odkud finance nejlépe čerpat. Na podporu existují jak evropské tak státní a krajské fondy odkud je možné získat dotaci. Například státní dotace lze dosáhnout z programu Malé a střední podniky nebo Zelená úsporám. U fondů Evropské unie se jedná o Regionální operační program Střední Morava, jehož část je zaměřena přímo na obnovu a rozvoj infrastruktury cestovního ruchu. Další možností budou investoři se zájmem zhodnotit své peníze nákupem nemovitosti nebo jejím vystavěním a pronajmutím k podnikání v oblasti cestovního ruchu.

6 ZÁVĚR

Mikroregiony Hornolidečsko a Vsetínsko jsou turistické oblasti mnohdy podceňované. Nemohou konkurovat jiným regionům plným cenných historických, často i chráněných, památek. Ovšem nabízí krásu folklóru a živých tradic, díky nimž se v oblasti koná mnoho kulturních akcí. Ty mají za úkol ukázat lidem krásu toho původního co tato krajina nabízí.

Okolní přírodu tvoří lesnatá a kopcovitá část republiky, která je chráněna a známa jako CHKO Beskydy, Bílé Karpaty a Javorníky. Toto prostředí je ideální pro pěší turistiku, cykloturistiku a v zimě pro běžkaře. Při hřebenových túrách se lidem naskytnou krásné výhledy, často až na sousedící Slovensko. Velkým plus regionu je přátelská povaha obyvatel.

Potenciál destinace je velký a záleží jen na lidech, zda jej dokážou plně využít a dále jej rozvíjet. Podle dostupných informací navštíví oblast rok od roku více a více turistů. Proto je důležité vybudovat a rozvíjet pro ně kvalitní zázemí, aby se sem rádi vraceli a destinaci dále doporučovali. Osobní zkušenost a doporučení jsou nejlepší a nejlevnější reklamou.

Za cíl práce jsem si na začátku stanovila zhodnotit pomocí SWOT analýzy potenciál mikroregionů Hornolidečsko a Vsetínsko a pomocí ní vypracovat návrhy a doporučení pro další rozvoj cestovního ruchu a turistického potenciálu v oblasti. Jsem přesvědčena, že obou cílů se mi podařilo dosáhnout.

Při zpracování této práce jsem využívala velké množství odborné literatury zaměřené na cestovní ruch, management a marketing, propagační materiály dostupné v TIC Vsetín, Horní Lideč, Pulčín a Velké Karlovice. Pomocníkem mi byly také průvodce po této oblasti, strategický rozvojový plán mikroregionu Vsetínsko a akční plán rozvoje cestovního ruchu pro turistickou oblast Valašsko a také mnoho internetových stránek a portálů.

Díky vypracování této práce jsem se dozvěděla mnoho zajímavého o atraktivitách, které tento malebný kraj nabízí. Také jsem ale zjistila, že má poměrně velký a nevyužitý potenciál.

Seznam použité literatury

BOUČKOVÁ, Jana. *Marketing v cestovním ruchu*. Praha: Grada Publishing, 2009. ISBN 978-80-247-3247-3

ČIHAŘ, Martin. *Naše hory*. Praha: OTTOVO nakladatelství, 2002. ISBN 80-7181-760-0

DROBNÁ Daniela a Eva MORÁVKOVÁ. *Cestovní ruch pro střední školy a pro veřejnost*. Praha: Fortuna, 2007. s. 208. ISBN 80-7168-901-7.

HOLEČEK, M., P. MARIOT a M. STŘÍDA. *Zeměpis cestovního ruchu*. 2. upravené a rozšířené vyd. Praha: Nakladatelství České geografické společnosti, 2007. ISBN 80-86034-64-X

HOLEŠÍNSKÁ, Andrea. *Destinační management: Jak řídit turistickou destinaci*. Brno: Masarykova Univerzita, 2007. s. 90. ISBN 978-80-210-4500-2.

INDROVÁ, Jarmila a kolektiv. *Cestovní ruch (základy)*. 2. přepracované vyd. Praha: Oeconomica, 2009. s. 122. ISBN 978-80-245-1569-4.

JAKUBÍKOVÁ, Dagmar. *Marketing v cestovním ruchu*. Praha: Grada Publishing, 2009. ISBN 978-80-247-3247-3.

KARLÖF, Bengt a Fredrik Helin LÖVINGSSON. Přeložila Jitka Vejmelková. *Management od A do Z*. Brno: Computer Press, 2006. ISBN 80-251-1001-X.

KYNCLOVÁ, Jaroslava a Eva KARÁSKOVÁ. *Marketing a management pro střední a vyšší školy*. Praha: Fortuna, 2009. ISBN 978-80-7373-061-1.

MORGAN, N. A. PRITCHARD a R. PRIDE. *Destination Brands Managing Place Reputation*. 3. ed. Amsterdam: Butterworth-Heinemann, 2011. ISBN 978-0-08-096930-5

NEJDL, Karel. *Management destinace cestovního ruchu*. Praha: Vysoká škola hotelová v Praze 8, 2010. ISBN 978-80-87411-08-7.

ORIEŠKA, Ján. *Technika služeb cestovního ruchu*. Praha: Idea Servis, 1999. ISBN 80-85970-27-9.

PALATKOVÁ, Monika. *Marketingová strategie destinace cestovního ruchu: Jak získat více příjmů z cestovního ruchu*. Praha: Grada Publishing, 2006. ISBN 80-247-1014-5.

PÁSKOVÁ, Martina a Josef ZELENKA. *Výkladový slovník cestovního ruchu*. Praha: Ministerstvo pro místní rozvoj, 2002. s. 448. ISBN 80-239-0152-4.

RYGLOVÁ, Kateřina. *Cestovní ruch – soubor studijních materiálů*. 3. rozšířené vyd. Ostrava: KEY Publishing, 2009. ISBN 978-80-7418-028-6.

RYGLOVÁ, K., M. BURIAN, I. VAJČNEROVÁ. *Cestovní ruch – podnikatelské principy a příležitosti v praxi*. Praha: Grada Publishing, 2011. s. 216. ISBN 978-80-247-4039-3.

PODHORSKÝ, Marek. *Průvodce na cesty – Zlínský kraj*. Praha: freytag and berndt, 2006. ISBN 80-7316-147-8.

WORLD TOURISM ORGANISATION. *A practical guide to tourism destination management*. Madrid: World Tourism Organisation, 2007. s. 150. ISBN 978-92-844-1243-3.

Internetové zdroje

BÍNA, J. Aktualizace potenciálu cestovního ruchu v České Republice [online]. 2010 [cit. 2011-11-1]. Dostupné z: <http://www.uur.cz/images/uzemnirozvoj/cestovnuruch/potencialCR/PotencialCR-text.pdf>

Yield management – text v pdf [online]. 2011 [cit. 2012-26-1]. Dostupné z: http://markcr.uhk.cz/documents/marketingCR/vybraneAplikaceMCR/YIELDmanagement/Yield_management.pdf

www.ceske-tradice.cz

www.beskydy.cz

www.dkvsetin.cz

www.hrady.cz

www.hrady-zamky.infocesko.cz

www.kudyznudy.cz

www.muzeumvalassko.cz

www.novyhrozenkov.cz

www.priroda-valasska.cz

www.rozhledny.webzdarma.cz

www.rozhledny.beskydy.cz

www.skialpin.cz

www.solansedlo.cz

www.sport.beskydy.cz

www.turistik.cz

www.turistika.cz

www.valachy.cz

www.valasskapolanka.cz

www.valasskedivadelnileto.cz

www.valassko-hornovsacko.cz

www.vsetin.eu

www.vychodni-morava.cz

www.zlinsky.kraj.cz

Adrenalinové zážitky [online]. ©1998-2012 [cit. 2012-20-2]. *Adrenalinové zážitky*. Dostupné z: http://adrenalin.beskydy.cz/content/clanek_temata.aspx?clanekid=18105&abstraktid=41;45;8994;10251;806&pg=4#list

Autobusová doprava [online]. [cit. 2012-6-3]. *ČSAD Vsetín*. Dostupné z: <http://www.csadvs.cz/busdoprav/bus.htm>

Cestovní kanceláře [online]. [cit. 2012-9-3]. *Informační služby*. Dostupné z: http://www.vychodni-morava.cz/search/ostatni_sluzby/?tag=79&page=1&lokalita=20

CK A21 [online]. [cit. 2012-9-3]. *Zájezdy*. Dostupné z: <http://www.a21.cz/>

CK Valaška [online]. [cit. 2012-9-3]. *Zájezdy*. Dostupné z: <http://www.ckvalaska.cz/>

Galerie stará radnice [online]. © 2012 [cit. 2012-24-2]. *Galerie stará radnice*. Dostupné z: <http://www.dkvsetin.cz/clanky/46-galerie-stara-radnice>

Gibon park [online]. © 2011 [cit. 2012-20-2]. *Atrakce parku*. Dostupné z: <http://www.gibon-park.cz/park.html>

Hucul klub Francova Lhota [online]. [cit. 2012-24-2]. *Jak to u nás vypadá*. Dostupné z: http://www.hucul-club.cz/index.php?option=com_content&view=article/&id=49&Itemid=56

Hvězdárna Valašské Meziříčí [online]. [cit. 2012-2-2]. *O nás. Historie*. Dostupné z: <http://www.astrovm.cz/cz/o-nas/historie.html>

Hvězdárna Vsetín [online]. © 2006-2011 [cit. 2012-2-2]. *Historie hvězdárny*. Dostupné z: <http://www.hvezdarna-vsetin.cz/showpage.php?name=historie>

Jokra tour [online]. © 2010 [cit. 2012-9-3]. *Zájezdy*. Dostupné z: <http://www.jokratour.cz/>

Karlovarská 50 [online]. [cit. 2012-27-2]. *O závodě*. Dostupné z: <http://www.karlovska50.cz/?q=ozavodelyze>

Krytý bazén Valašské Meziříčí [online]. © 2009 [cit. 2012-16-2]. *Ceník*. Dostupné z: http://www.bazenvm.cz/index_2.php?ID=cenik

Lyžařské areály [online]. © 1999-2012 [cit. 2012-16-2]. *Ski areály – seznam*. Dostupné z: <http://www.ceskehory.cz/lanovky-ski-arealy/beskydy.html>

Lyžařské vleky Jasenka [online]. © 2012 [cit. 2012-17-2]. *Základní informace*. Dostupné z: http://www.jasenka.cz/show.php?action=site_info&session=38nd11r18y02h28t2012

Mikroregion Vsetínsko [online]. 2011 [cit. 2012-1-31]. *Členové*. Dostupné z: <http://www.mikroregion-vsetinsko.cz/Clenove.htm>

Mikulův mlýn [online]. [cit. 2012-2-2]. *Home*. Dostupné z: <http://mlynmikuluvka.cz/5/Home.html>

Městské lázně Vsetín [online]. [cit. 2012-16-2]. *Ceník*. Dostupné z: <http://www.laznevsetin.cz/?q=node/242>

Moravský gobelínová manufaktura [online]. [cit. 2012-24-2]. *Muzeum*. Dostupné z: <http://www.gobelin.cz/muzeum/cs/>

Motokárová dráha [online]. [cit. 2012-20-2]. *Ceník*. Dostupné z: <http://www.zetkarts.cz/cenik.html>

Muzeum valašských strašidel [online]. [cit. 2012-24-2]. *Muzeum valašských strašidel*. Dostupné z: http://www.domecekvalmez.cz/muzeum_valasskych_strasidel/

Muzeum Velké Karlovice [online]. © 2007 [cit. 2012-24-2]. *O muzeu*. Dostupné z: <http://www.velkekarlovice.cz/main.php?pg=3000>

Naučné stezky [online]. [cit. 2012-6-3]. *Naučné stezky*. Dostupné z: http://www.vyletnik.cz/turisticke-trasy/stredni-morava/vsetinske-a-vizovicke/vrchy/?radit=abc&f_limit=10&f_page=1

Paintball [online]. [cit. 2012-20-2]. *Ceník*. Dostupné z: <http://www.valmez-paintball.cz/index.php?stranka=2> a z: <http://www.rprpaintballgame.cz/game/372/RPR-GAME/Cenik/Game.html>

Riviera tour [online]. © 2011 [cit. 2012-9-3]. *Zájezdy*. Dostupné z: <http://www.rivieratour.cz/>

Rozhledna Čarták [online]. © 2008-2009 [cit. 2012-2-2]. *Turistika. Rozhledna Čarták*. Dostupné z: <http://www.cartak.cz/rozhledna-cartak/>

Rožnovské pivní lázně [online]. [cit. 2012-5-2]. *Úvodní stránka*. Dostupné z: <http://roznovskepivnilazne.cz/>

Segway půjčovna [online]. © 2011 [cit. 2012-20-2]. *Nabídka*. Dostupné z: <http://www.segwayvalassko.cz/nabidka/>

Ski areál Karolinka [online]. [cit. 2012-17-2]. *Karolinka*. Dostupné z: <http://www.solansedlo.cz/33-karolinka>

Ski areál Pustevny [online]. © 2010 [cit. 2012-20-2]. *Pustevny*. Dostupné z: http://www.ceske-sjezdovky.cz/stredisko/12_pustevny.html

Ski areál Razula [online]. © 2010 [cit. 2012-17-2]. *Sjezdovky*. Dostupné z: <http://www.razula.cz/sjezdovky/sjezdove-trate.aspx>

Ski areál Soláň – vrchol [online]. [cit. 2012-5-2]. *Soláň – vrchol*. Dostupné z: <http://www.solansedlo.cz/38-solan>

Ski areál Soláň – sedlo [online]. [cit. 2012-17-2]. *Soláň – sedlo*. Dostupné z: <http://www.solansedlo.cz/27-solan-sedlo>

Ski areál Synot Kyčerka [online]. [cit. 2012-17-2]. *Ceník jízdného a půjčovného*. Dostupné z: <http://www.skiarealkyckerka.cz/3-cenik-jizdneho-a-pujcovneho.html>

Ski centrum Kohútka [online]. [cit. 2012-17-2]. *Lyžování*. Dostupné z: <http://www.kohutka.cz/lyzovani-vleky>

Slivovice [online]. © 2012 [cit. 2012-28-2]. *Slivovice*. Dostupné z: <http://www.slivovice.cz/zkusebni-stranka/>

Turistická informační centra [online]. [cit. 2012-8-3]. *Informační centra*. Dostupné z: http://www.vychodni-morava.cz/search/ostatni_sluzby/?tag=79&page=6&lokalita=20

Turistické trasy [online]. [cit. 2012-6-3]. *Turistické trasy, střední morava*. Dostupné z: http://www.vyletnik.cz/turisticke-trasy/stredni-morava/vsetinske-a-vizovicke-vrchy/?radit=abc&f_limit=10&f_page=1

Ubytovací a stravovací kapacity [online]. [cit. 2012-9-3]. *Ubytování, stravování*. Dostupné z: <http://www.vychodni-morava.cz/lokalita/20/valassko>

Valašské muzeum v přírodě [online]. © 2010 [cit. 2012-24-2]. *Vznik a vývoj*. Dostupné z: <http://www.vmp.cz/cs/navstevnici-prohlidka-muzea/o-muzeu/vznik-a-vyvoj/vznik-a-vyvoj.html>

VS Travel [online]. [cit. 2012-9-3]. *Zájezdy*. Dostupné z: <http://www.vs-travel.cz/>

Zimní běžecké tratě [online]. [cit. 2012-8-3]. *Běžky - tratě*. Dostupné z: http://www.vyletnik.cz/bezecke-trate/severni-morava/moravskoslezske-beskydy/?radit=abc&f_limit=10&f_page=1

Zvonice na Soláni [online]. © 2010 [cit. 2012-7-2]. *Zvonice*. Dostupné z: <http://www.zvonice.eu/zvonice/>

Další zdroje

Akční plán rozvoje cestovního ruchu pro turistickou oblast Valašsko, Goldová V. a kol., Vsetín 2007

CK sport Václavík, vlastní zkušenost a spolupráce v letech 2011 a 2012

Hornolidečsko, vydal: Sdružení obcí Hornolidečska. 2009

Mapa a program Karlovarský gastrofestival 2011

Průvodce a tipy na výlety Valašské Meziříčí, vydalo město Valašské Meziříčí

Strategický rozvojový plán mikroregionu Vsetínsko, Regionální rozvojová agentura Východní moravy, Zlín, 2004

Valašsko, vydal: Okresní úřad Vsetín, referát regionálního rozvoje. 1998

Vsetínsko, vydal: Mikroregion Vsetínsko. 2003

Seznam zkratek

CR- cestovní ruch

CK – cestovní kancelář

ČR – Česká Republika

Kč – Korun českých

Km – kilometry

MPR – městská památková rezervace

NS – naučná stezka

SWOT – Strengths – silné stránky, Weaknesses – slabé stránky, Opportunities – příležitosti, Threats – hrozby (analýza makroprostředí)

TIC – turistické informační centrum

UNWTO – the United Nations World Tourism Organization, Světová turistická organizace

WTO – World Trade Organization, Světová obchodní organizace

Seznam tabulek

Tab. 4.1 Demografický vývoj obyvatelstva 50

Zdroj dat: http://www.czso.cz/xz/redakce.nsf/i/okres_vsetin_casrada a
http://www.zlin.czso.cz/csu/2011edicniplan.nsf/krajkapitola/721302-11-q3_2011-02

Tab. 4.2 Vývoj nezaměstnanosti obyvatel 51

Zdroj dat: http://www.czso.cz/xz/redakce.nsf/i/okres_vsetin_casrada a
[http://www.zlin.czso.cz/csu/2011edicniplan.nsf/t/65004AE7BF/\\$File/w72130211q3g2.pdf](http://www.zlin.czso.cz/csu/2011edicniplan.nsf/t/65004AE7BF/$File/w72130211q3g2.pdf)

Tab. 4.3 Migrace obyvatelstva 52

Zdroj dat: http://www.czso.cz/xz/redakce.nsf/i/okres_vsetin_casrada

Seznam obrázků

Obr. 3.1 Turistické regiony České Republiky 17

Zdroj: <http://www.czechtourism.cz/pro-odborniky/mapa-turistickych-regionu-a-oblasti/>

Obr. 3.2 Turistické oblasti České Republiky 18

Zdroj: <http://www.czechtourism.cz/pro-odborniky/mapa-turistickych-regionu-a-oblasti/>

Obr. 4.1 Mapa mikroregionů 25

Zdroj: vlastní zpracování

Obr. 4.2 Ledopády 26

Zdroj: http://davidcernoch.hostuju.cz/2012/Album_2012/2012_02_12%20Pulcin%20-%20ledopady/index.html#4

Obr. 4.3 Čertovy skály 27

Zdroj: http://nature.hyperlink.cz/vsetinsko/Certovy_skaly.htm

Obr. 4.4 Kobzova Lípa 28

Zdroj: <http://www.astrocesty.eu/lokality/detail/kobzova-lipa.html>

Obr. 4.5 Maměnka a Libušín 30

Zdroj: <http://www.vychodni-morava.cz/cil/509/pustevny-utulny-libusin-a-mamenka>

Obr. 4.6 Socha Radegast, Zdroj: <http://promoravia.blog.cz/0910/radegast> 31

Zdroj: <http://promoravia.blog.cz/0910/radegast>

Obr. 4.7 Rozhledna Vartovna 32

Zdroj: <http://www.susen.cz/?cube=text&c=29>

Obr. 4.8 Zámek Žerotínů 36

Zdroj: http://www.beskydy.cz/content/galerie_alone.aspx?zoomimg=2518&slideimg=-1&clanekid=5800

Obr. 4.9 Zvonice na Soláni 37

Zdroj: <http://www.topzine.cz/tipy-na-akce-velke-karlovice-predstavi-seceni-luk-i-hrncirsky-den>

Obr. 4.10 Ski areál Kyčerka 39

Zdroj: <http://www.skiarealkycerka.cz/2-sjezdovky-a-vleky.html>

Obr. 4.11 Skicentrum Kohútka.....	39
Zdroj: http://www.kohutka.cz/lyzovani-mapa-strediska	
Obr. 4.12 Vleky Jasenka	40
Zdroj: http://www.jasenka.cz/show.php?action=site_more&session=35nd06r29y02h00t2012	
Obr. 4.13 Skialpin Pustevny	41
Zdroj: http://www.skialpin.cz/mapa-arealu-pustevny.php	
Obr. 4.14 Půjčovna vozítek segway	42
Zdroj: http://www.segwayvalassko.cz/fotogalerie/	
Obr. 4.15 Masopustní maskovaný průvod s muzikanty	46
Zdroj: vlastní zpracování	
Obr. 4.16 Průvod se sv. Mikulášem	47
Zdroj: vlastní zpracování	
Obr. 4.17 Slet čarodějnic ve Valašské Polance	48
Zdroj: vlastní zpracování	
Obr. 4.18 Tradiční Valašský frgál	49
Zdroj: http://qweyd.sweb.cz/recept.htm	
Obr. 4.19 Výškový profil trasy k chatě na Cábě	53
Zdroj: http://www.vyletnik.cz/turisticke-trasy/stredni-morava/vsetinske-a-vizovicke-vrchy/1984-vychazka-k-chate-na-cabu/	
Obr. 4.20 Turistická trasa Vsetín – Čertovy skály	54
Zdroj: http://www.vyletnik.cz/turisticke-trasy/stredni-morava/vsetinske-a-vizovicke-vrchy/1986-ze-vsetina-na-certovy-skaly/	
Obr. 4.21 Turistická trasa Přechod Javorníků.....	54
Zdroj: http://www.vyletnik.cz/turisticke-trasy/stredni-morava/vsetinske-a-vizovicke-vrchy/1975-prechod-javorniku/	
Obr. 4.22 NS Radegast.....	55
Zdroj: http://www.vyletnik.cz/turisticke-trasy/severni-morava/moravskoslezske-beskydy/2191-naucna-stezka-radegast/	

Obr. 4.23 NS Kolem Pulčínských skal..... 55

Zdroj: <http://www.vyletnik.cz/turisticke-trasy/stredni-morava/vsetinske-a-vizovicke-vrchy/1987-kolem-pulcinsky-skal/>

Obr. 4.24 Naučná stezka Vařákovy paseky 55

Zdroj: <http://www.vyletnik.cz/turisticke-trasy/stredni-morava/vsetinske-a-vizovicke-vrchy/2001-naucna-stezka-varakovy-paseky/>

Obr. 4.25 Hornolidečská magistrála..... 56

Zdroj: <http://www.hornolidecko.cz/cz/3-turistika/36-cykloturistika.html>

Obr. 4.26 Cyklostezka Bečva I. 56

Zdroj: <http://www.vyletnik.cz/cyklotrasy/stredni-morava/vsetinske-a-vizovicke-vrchy/1611-cyklostezka-becva/>

Obr. 4.27 Cyklostezka Bečva II..... 57

Zdroj: http://www.cyklostezkabecva.com/sites/default/files/mapy/CYKBEC_PROFIL_usek-II.jpg

Obr. 4.28 Cyklostezka Bečva III. 57

Zdroj: http://www.cyklostezkabecva.com/sites/default/files/mapy/CYKBEC_PROFIL_usek-II.jpg

PROHLÁŠENÍ I VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Prohlašuji, že

- jsem byla seznámena s tím, že na mou bakalářskou práci se plně vztahuje zákon č. 121/2000 Sb. – autorský zákon, zejména § 35 – užití díla v rámci občanských a náboženských obřadů, v rámci školních představení a užití díla školního a § 60
- školní dílo;
- беру на ве́доміі, že Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava (dále jen VŠB-TUO) má právo nevýdělečně, ke své vnitřní potřebě, bakalářskou práci užít (§ 35 odst. 3);
- souhlasím s tím, že bakalářská práce bude v elektronické podobě archivována v Ústřední knihovně VŠB-TUO a jeden výtisk bude uložen u vedoucího bakalářské práce. Souhlasím s tím, že bibliografické údaje o bakalářské práci budou zveřejněny v informačním systému VŠB-TUO;
- bylo sjednáno, že s VŠB-TUO, v případě zájmu z její strany, uzavřu licenční smlouvu s oprávněním užít dílo v rozsahu § 12 odst. 4 autorského zákona;
- bylo sjednáno, že užít své dílo, bakalářskou práci, nebo poskytnout licenci k jejímu využití mohu jen se souhlasem VŠB-TUO, která je oprávněna v takovém případě ode mne požadovat přiměřený příspěvek na úhradu nákladů, které byly VŠB-TUO na vytvoření díla vynaloženy (až do jejich skutečné výše).

V Ostravě dne 11. 5. 2012

.....

Tereza Srbová